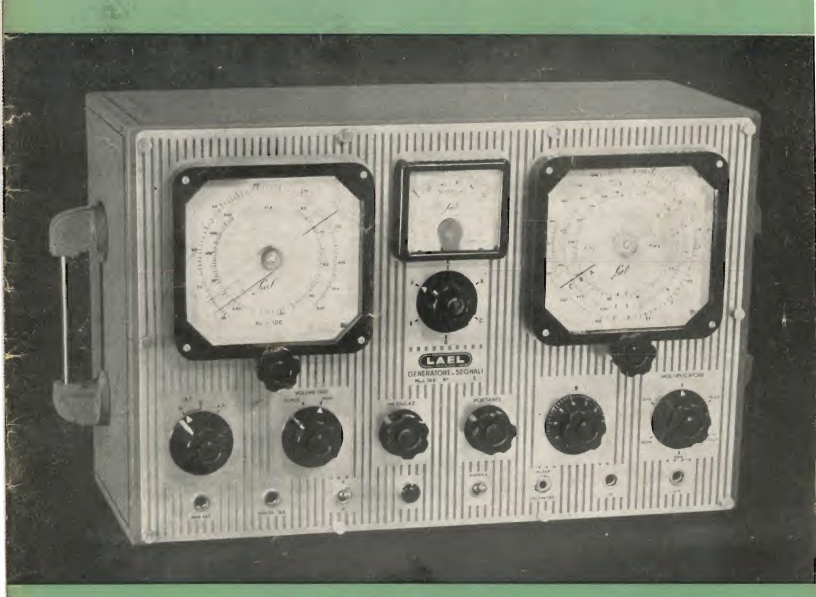
Spedizione in abbonamento postale - Gruppo III

CATALONIA

SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE - GRUP

Anno XXI - Ottobre 1949

10



LABORATORI COSTRUZIONE



STRUMENTI ELETTRONICI

CORSO XXII MARZO 6 TELEFONO N. 58.56.62

L'apparecchio serio, completo sicuro.



5 Valvole del tipo europeo a 6 Volt.

Due gamme d'onda a grande estensione e fono.

- O.M 520 - 1605 Kc./s - O.C. 18,5 a 53,5 Mt.

Gruppo a permeabilità variabile tipo P8 F.

Alta stabilità: Gruppo bloccato.

Valvole moderne serie rossa e Rimlock.

Altoparlante Alnico Vº "YOCEDORO,, da 165 mm. di alto rendimento.

Grande scala parlante a specchio.

Mobile di fine radica, mogano o noce, frontale di maples.

Griglia altoparlante in "Saran,

Trasformatore 110-220 Volt 42-60 periodi.

Trasformatori di M.F. di alto rendimento.

Controllo automatico di volume su due valvole.

Speciale circuito di controreazione.

Filtro d'antenna per l'eliminazione delle interferenze.

3 Watt di uscita indistorti.

Controllo di tono.

Attacco per fonografo (presa fono).

Elevato coefficiente di sicurezza dei singoli componenti.

Valvole usate: ECH4 - EF9 - EBC3 - EL41 - 6X5.

Dimensioni: 550x260x350 - Peso: Kg. 7 (con imballo)

5K2

SERIE "Vocedoro"

Questo apparecchio appartiene alla classe dei ricevitori completi, di dimensioni normali, adatti a soddisfare per molti anni le esigenze dell'utente più raffinato.

Le sensibilità, la potenza, la musicalità, ottenute con l'uso esclusivo del migliore materiale "NOVA,, sono superiori ad ogni precedente realizzazione. Il mobile, di composta eleganza, solido, impellicciato con radiche di pregio, di misura ben proporzionata a un ambiente di abitazione normale, conferisce a questo apparecchio una nota di distinzione che piace a tutti coloro che ricercano una linea moderna ma senza alcuna esagerazione di effimera durata.

L'impiego del gruppo a permeabilità P8 F del tipo bloccato, senza compensatori, assicura inoltre una elevatissima e finora sconosciuta stabilità elettrica.

Approfittando della grande esperienza fatta nel campo della radio in generale e dei radioricevitori in specie, in questo apparecchio sono stati ancora aumentati tutti i coefficienti di sicurezza così da ridurre il minimo ogni causa di guasti, anche nelle condizioni più svantaggiose (sovratensioni, climi tropicali: ecc.)

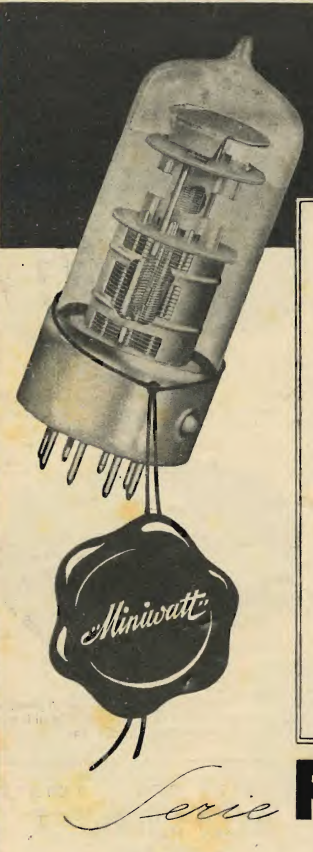


MILANO
PIAZZALE LUIGI CADORNA 11
TELEFONO 12.284

Spett. NOVA S. A. P.zza Cadorna, 11 - Milano

Favorite inviarmi illustrazioni e condizioni di vendita per l'apparecchio 5K2

(a/11)



nuova tecnica elettronica

- 1. Eccellenti proprietà elettriche
- 2. Dimensioni molto piccole
- 3. Bassa corrente d'accensione
- 4. Struttura adatta per ricezione in onde ultra-corte
- 5. Tolleranze elettriche molto ristrette che assicurano uniformità di funzionamento tra valvola e valvola
- 6. Buon isolamento elettrico fra gli spinotti di contatto
- 7. Robustezza del sistema di elettrodi tale da eliminare la microfonicità
- 8. Rapida e facile inserzione nel portavalvole grazie all'apposita sporgenza sul bordo
- 9. Assoluta sicurezza del fissaggio
- Esistenza di otto spinotti d'uscita, che permettono la costruzione di triodi-esodi convertitori di frequenza a riscaldamento indiretto
- 11. Grande robustezza degli spinotti costruiti in metallo duro, che evita qualunque loro danneggiamento durante l'inserzione
- 12. Possibilità di costruire a minor prezzo, con le valvole "Rimlock", apparecchi radio sia economici che di lusso

erie Rimlock, PHILLES

BADIOTECNICA E TECNICA ELETTRONICA

XXI ANNO DI PUBBLICAZIONE

Proprietaria: Comitato Direttivo: Presidente:

Vice presidente:

Editrice IL ROSTRO S.g.R.L.

prof. dott. ing. Rinaldo Sartori dott. ing. Fabio Cisotti

Membri:

Membri:
prof. dott. Edoardo Amaldi - dott. ing. Cesare Borsarelli dott. ing. Antonio Cannas - dott. Fausto de Gaetano ing. Marino della Rocca - dott. ing. Leandro Dobner - dott.
ing. Giuseppe Gaiani - dott. ing. Camillo Jacobacci - dott.
ing. Gaetano Mamnino Patane - dott. ing. G. Monti Guarnieri - dott. ing. Sandro Novellone - dott. ing. Donato Pellegrino - dott. ing. Cello Pontello - dott. ing. Giovanni Rochat dott. ing. Abasia Saita Saita dott. ing. Almerigo Saitz.

Redattore responsabile: Direttore amministrativo: Direttore pubblicitario: Consigliere tecnico:

Leonardo Bramanti Donatello Bramanti Alionso Giovene Gluseppe Ponzoni

SOMMARIO

	pug.
La televisione in Svizzera	439
On nuovo tipo di radar per navigazione marittima	439
Il nuovo dappio triodo ECC40 di L. Frontino	440
Ci oltrasuoni in medicina di G. Rocchi	453
Oscillatore R-C per frequenze acustiche a frequenze telefoniche portanti	
(vettrici) di G. Dalpane	454
Super per uso dilettantistico di E. Vigano ;	457
Surplus Il ricevitore BC348 e BC224 di Gerardo Gerardi	
(i1PF)	458
Connessioni allo zoccolo dei tubi riceventi di tipo americano di R.	
Biancheri	463
Stabilizzatori di tensione in parallelo di J. McG. Sowerbey .	465
Progetto e massa a punto di un'antenna a fascio di G3DGJ e G2FCV	467
Un nuovo sistema di comunicazioni radio per polizia metropelitana di	
D. P. Whitacre e L. Baird	46 8

Direzione, Redazione, Amministrazione ed Uffici Pubblicitari: VIA SENATO, 24 - MILANO - TELEFONO 72-908 - 70.29.08 CONTO CORRENTE POSTALE 3/24227 - CCE CCI 225.438

La rivista di radictecnica e tecnica elettronica e l'antenna e si pubblica mensilmente a Milano. Un fascicolo separato costa L. 200; l'abbonamento annuo per tutto il territorio della Repubblica L. 2000 ptù 60 (3 % impoeta generale sull'entrata); estero L. 4000 + 120. Per cami cambiamento di ind rizzo inviare L. 50, anche in francobolli. Tutti i diritti di proprietà artistica e letteraria sono riservati per tutti I paesi. La riproduzione di articoli e disegni pubblicati ne el'antenna e è permessa solo citande la fonte.



Copyright by Editrice il Rostro 1949.

La collaborazione dei lettori è accettata e compensata, i manoscritti non si restituiscono per alcun motivo canche se non pubblicati. La responsabilità tecnica scientifica di tutti i lavori firmati spetta di rispettivi autori, le opinioni o le leorie dei quali non impegnano la Direzione.





MOD. 49

Ricevitore Supereterodina a 5 valvola - Onde medie e corte - Altoparlante ALNICO Dimensioni 48x23x28 cm.



MOD. 61

Ricevitore Supereterodina a 5 valvole - 6 gamme d'onda - Altoparlante ALNICO - Mobile di lusso Dimensioni 66x27x37 cm.

SOCIETÀ COMMERCIALE

RADIO SCIENTIFICA MILANO

VIA ASELLI 26 · TELEFONO 29.23.85

A RICHIESTA INVIAMO LISTINO

sulle onde della radio

LA TELEVISIONE IN SVIZZERA

Il Comitato svizzero di Televisione si è nuovamente occupato nella sua ultima seduta del 18 ottobre u.s. delle norme di televisione, in relazione con le discussioni che hanno avuto luogo su tale argomento in piano internazionale. Si è constatato con interesse che l'immagine a 625 linee tende, per le ragioni che il Comitato stesso a fatte sue, a divenire sempre più l'immagine standard internazionale. Fu in seguito esaminata la questione della banda di frequenza ottima per l'immagine a 625 linee. Come noto si hanno attualmente in proposito due punti di vista. Una larghezza di 4,25 MHz pare la migliore se si desidera conciliare quanto più è possibile le nuove realizzazioni con le analoghe esistenti americane; d'altra parte la condizione del tutto giustificata, di avere una uguale definizione nei due sensi d'analisi conduce ad una banda di 5 MHz. Dopo la discussione, la Sezione di ricerche industriali dell'Istituto di fisica tecnica, EPR. mostrò esempi pratici di immagini con definizioni diverse comprese tra 405 e 319 linee. La manifestazione ebbe particolare successo e completò degnamente gli argomenti esposti nella prima parte della seduta,

UN NUOVO TIPO DI RADAR PER NA-VIGAZIONE MARITTIMA

La «International General Electric Company», a mezzo della Compagnia Generale Elettronica, sua distributrice per l'Italia nel settore Radioprofessionale, ha annunciato in questi giorni la presentazione di un nuovo tipo di Radar per navigazione marittima denominato «Master Electronic Navigator».

Si tratta di una apparecchiatura destinata alle navi mercantili allo scopo di poter condurre la navigazione di notte in avverse condizioni atmosferiche quando la visibilità sia nulla.

Forte della notevole esperienza in questo campo e sulla scorta

dei risultati forniti dai precedenti tipi di Radar, la General Electric ha costruito questo nuovo modello che presenta una serie notevole di innovazioni su tutti gli altri tipi normalmente in uso.

L'apparato si compone di un trasmettitore che lavora su frequenze dell'ordine di 10.000 MHz, con emissione ad impulsi della durata di circa 0,2 micro/sec e potenza di impulso di 50 kW. Il generatore a radiofrequenza è un magnetron a cavità dal quale gli impulsi a mezzo di una guida d'onda vengono portati al sistema radiante. Questo è un tronco di paraboloide posto in continua rotazione in senso azimutale in modo da esplorare con continuità l'orizzonte. L'apertura del fascio d'onde è di 0.9º in azimut. mentre nel senso zenitale un particolare accorgimento de-nominato « Taperlobe » permette una notevole apertura e la ri-duzione dei lobi laterali a — 33 dB con la soppressione delle direzioni di eco nullo. Un ricevitore supereterodina con oscillatore locale (klystron) separato e con mescolazione su cristallo provvede alla ricezione e rivelazione dei segnali. Questi vengono portati poi su un doppio canale video che alimenta due tubi a raggi catodici a lunga persistenza, separati e aventi scopi diversi. Il primo con un diametro di ?" viene chiamato « tubo di sicurezza » ed è continuamente in funzione esplorando una superficie di 2 miglia di raggio; mentre il secondo (tubo di lavoro, con diametro di 12") può esplorare le scale di 1/2, 3, 8, 20, 10 miglia. Come si vede dalla figura i due tubi sono vicini per modo che mentre si eplorano distanze maggiori o minori col « tubo di lavoro », il « tubo di sicurezza » assicura che nello spazio di manovra non vi sono (o vi sono e sono individuati) ostacoli che impediscono la navigazione. Tutta la parte video, oscillografica e gli alimentatori relativi sono contenuti in un unico mobile che ha possibilità di rotazione e di innalzamento per adattarsi agevolmente alla statura e alla posizione dell'operatore. La parte ad alta frequenza è contenuta invece in un secondo cofano che può essere sistemato a paratia. L'alimentazione di tutto l'apparato è effettuata da gruppo con-

L'alimentazione di tutto l'apparato è effettuata da gruppo convertitore a frequenza di 100 periodi; detta frequenza permette una notevole riduzione nel peso e negli ingombri dei trasforma-

tori, una semplificazione nel filtraggio, ecc.

La lettura degli angoli viene fatta direttamente leggendo sulla graduazione posta intorno ai tubi a raggi catodici l'azimut dell'eco; la lettura delle distanze può essere fatta invece o per interpolazione tra le marche fisse di riferimento o per lettura diretta su un quadrante munito di un marcatore mobile.

ING. S. BELOTTI & C. S. A. - MILANO PIAZZA TRENTO, 3

Telegr. INGBELOTTI-MILANO

die

GENOVA: Via G. D'Annunzio 17 - Tel. 52.309

Telefoni: 52.051 - 52.052 - 52.053 - 52.020

ROMA: Via del Tritone 201 - Tel. 61.709

NAPOLI: Via Medina 61 - Tel. 23.279

APPARECCHI

GENERAL RADIO



Ponte per misura capacità tipo 1614-A

STRUMENTI

WESTON



Tester 20 000 ohm volt.

OSCILLOGRAFI

ALLEN DU MONT



Oscillografi tipo 274

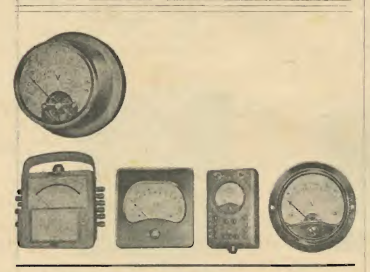
LABORATORIO PER LA RIPARAZIONE E LA RITARATURA DI STRUMENTI DI MISURA

APPLICATE

ALLA VOSTRA RADIO IL REGOLATORE DI TENSIONE CHINAGLIA Mod. CDb



Mod. CD/b 40 fino a 40 Watt di carico Mod. CD/b 50 fino a 50 Watt di carico Mod. CD/b 60 fino a 60 Watt di carico Mod. CD/b 80 fino a 80 Watt di carico Mod. CD/b 100 fino a 100 Watt di carico



ELETTROCOSTRUZIONI CHINAGLIA - BELLUNO

MILANO - Filiale Via Cosimo del Fante, 9 - Tel. 383.371

Vi è inoltre la possibilità di asservire la graduazione azimutale alla girobussola in modo da avere dei rilevamenti veri anzichè polari.

Come nei tipi precedenti, la General Electric si è preoccupata, per dare la maggior possibile sicurezza ai naviganti, di provvedere l'apparato di un sistema che indichi se il Radar è efficiente o meno. Si tratta di un risonatore cavo (echo-box) che permette



Aspetto del Master Electronic Navigator

di controllare visualmente sul tubo a raggi catodici se le partitrasmittenti e riceventi siano o meno in condizioni normali di funzionamento.

Numerosi altri accorgimenti sono stati usati su questo nuovo apparato che rappresenta l'ultimo perfezionamento dei Radar per navigazione. Basti accennare al controllo automatico di frequenza dell'oscillatore locale, alla sospensione elastica di tutte le parti, ai dispositivi antighiaccio, ai termostati di controllo, al sistema Selsyn di sincronismo per rilevare come questo apparato, che avrà larghissime applicazioni, sia il più moderno e reale contributo della scienza e della tecnica per la sicurezza della vita umana in mare.

IL NUOVO DOPPIO TRIODO ECC 40

da "La Télévision Française" a cura di Luigi Frontina

Premessa

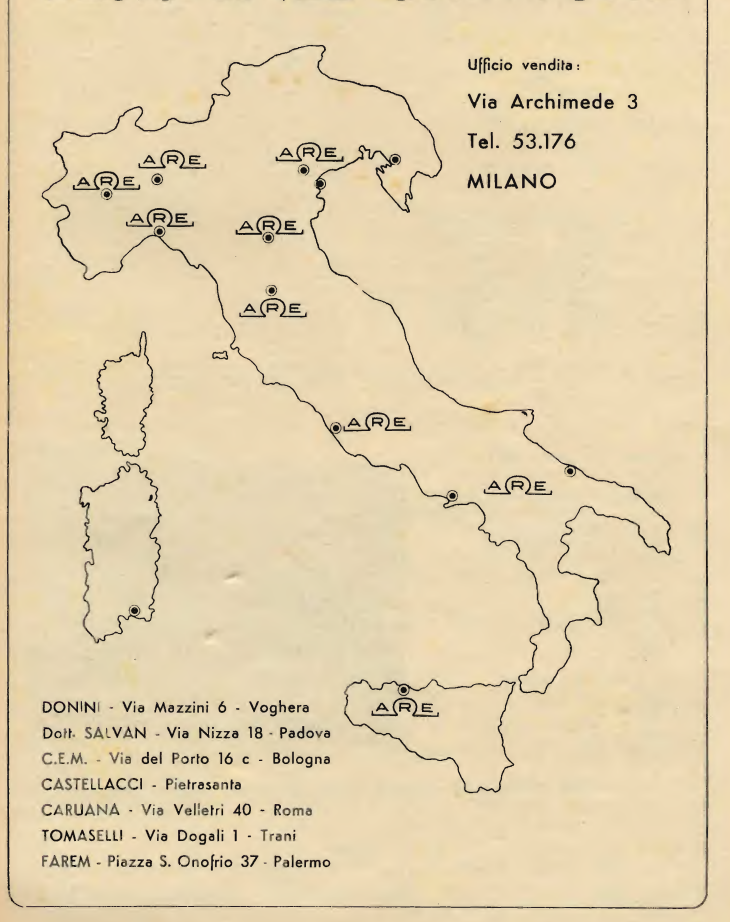
Il nuovo tabo Rimlok ECC40 è un doppio triodo a catodi separati. E' stato concepito principalmente per equipaggiare nei montaggi di televisione generatori di segnali a dente di segn. quali multivibratori, oscillatori bloccati, ecc.

Il suo impiego non si limita però a questi soli montaggi in quanto la sua costruzione interna ne permette l'utilizzazione con successo nei montaggi ad elevata e elevatissima frequenza ed in bassa frequenza, come amplificatore controfase o più semplicemente come amplificatore a RC o invertitore di fase.

In altri termini, il suo impiego è molto vario ed interessante Noi ci ripromettiamo qui di esaminare i quattro seguenti impieghi:

- a) oscillatore-moltiplicatore a radio frequenza:
- b) multivibratore;
- c) generatore di segnali rettangolari:

RESISTENZE CHIMICHE



 d) generatore di bassa frequenza con circuito a resistenza capacità.

Le caratteristiche di questo nuovo tubo sono le seguenti:

La disposizione dei piedini sullo zoccolo è quella della fig. 1.

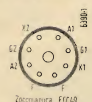


Fig. 1. - Zoccolatura ECC40.

Oscillatore moltiplicatore radio frequenza

La fig. 2 mostra lo schema dell'oscillatore moltiplicatore di frequenza. Il principio di funzionamento è il seguente:

Il primo triodo della ECC40 è utilizzato come oscillatore a quarao con reazione e grazie a questa reazione, funziona come generatore d'armoniche. Si ottiene così armoniche di frequenza elevata partendo da un quarzo di frequenza relativamente bassa, e quindi che offre tutte le garanzie di stabilità (1),

Il secondo triodo viene eccitato dalla tensione disponibile ai capi del circuito oscillante anodico del primo triodo, accordato su questa frequenza armonica. Il secondo elemento triodo lavora anch'esso come moltiplicatore di frequenza, vale a dire in classe C molto spinta. Si ottiene così senza difficoltà all'uscita e partendo.

per esempio, da un quarzo di 7 MHz, la 12^{ma} armonica e cioè 34 MHz. La tensione a questa frequenza, è ancora sufficiente per eccitare la valvola seguente (tubo EL41 p. es.).

Da quanto sopra esposto si vede l'interesse che presenta questo doppio triodo specie per le O.U.C. Esso permetterà la realizzazione montaggi per frequenze molto elevate (2) con numero ridotto di tubi e quindi molto economici.

Esaminiamo brevemente lo scohema di fig. 2.

La reazione è ottenuta con l'introduzione d'una impedenza elevata nel circuito catòdico. Questa impedenza è costituita da un circuito oscillante accordato su una frequenza Jeggermente superiore a quella del quarzo. Il circuito presenta dunque una reattanza induttiva. Per un quarzo di 7 MHz, L1 è fatta con 27 spire di filo di rame argentato da 10/10 avvolte su un mandrino filetato di steatite. Diametro interno dell'avvolgimento: 30 mm, Junghezza 54 mm, passo 2 mm. La regolazione si effettua nel modo seguente:

Collegare in serie col quarzo una lampadina a incandescenza 4,5 V · 0.06 A. Ruotare il condensatore variabile da 80 pF dal massimo di capacità verso il minimo; ad un certo punto il filamento della lampadina si illumina fortemente (3) per diminuire lentamente diminuendo sempre più la capacità, fino a essere impercettivo all'occhio. A questo punto il milliamperometro di griglia indica un massimo di corrente di griglia. La regolazione è così fatta e si può togliere la lampadina senza inconvenienti, poichè essa diminuisce la stabilità del quarzo.

Il circuito oscillante anodico L2 viene ora accordato nell'armonica desiderata (2, 3, 4 o 5 per es.). L'accordo si constata facilmente col milliamperometro di griglia del secondo elemento triodo che indica un massimo di corrente per l'accordo. Si accorda infine il C.O. del secondo triodo nella frequenza finale.

Con questo montaggio si sono ottenuti i risultati riportati nella tabella N. I. che indica le diverse correnti di griglia e di placca, rilevate in funzionamento.

Il carico era costituito da una resistenza da 20.000 ohm (fig. 2) e la tensione r.f. di cresta fu misurata con l'ansilio di un voltmetro a diodo EASO e strumento 10.000 ohm/V.

Gruppi AF Serie 400

A 422

Gruppo AF a 2 gamme e fono

A 4225

Caratteristiche generali come il prec. -Adatto per valvola 6SA7

A 442

Gruppo Af a 4 gamme spaziare a Fono

A 404

Gruppo AF e 4 gamme e Fono

A 424

Gruppo AF a 4 gamme e Fono

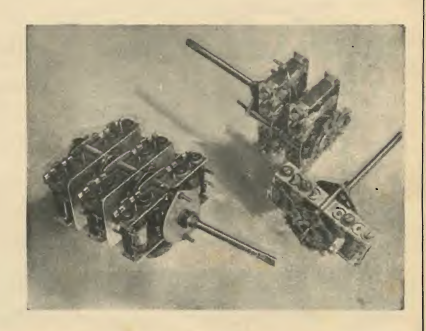
Trasformatori di MF

M 501 - 1º stadio

M 502 - 20 stadio

M 611 - 1º stadio

M 612 - 2º stadio



A 454 Gruppo AF con 4 gamme con preamplificazione AF

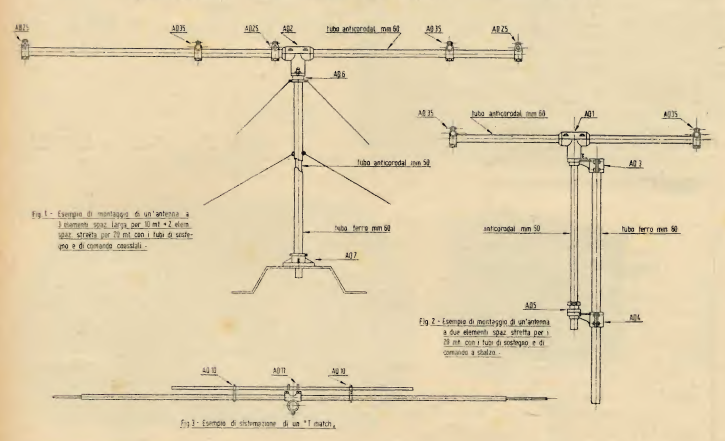
V. A. R. - MILANO - Via Solari, 2 - Telefono 45.802

⁽¹⁾ E' noto che più la frequenza del quarzo è elevata più sottile e le spessore della lamina e di conseguenza la sua fragilità meccanica aumenta.

⁽²⁾ Indicato per es., per le bande 72 e 144 MHz.

⁽³⁾ Non dilungarsi su ques'a regolazione dalo l'elevato valore di corrente r. f. che attraversa il quarzo.

Parti staccate per la costruzione di qualsiasi antenna rotativa direzionale

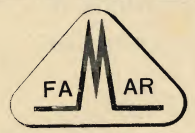




Antenna direzionale rotativa montala a 3 elementi per i 10 mt. e 2 elementi per i 20 mt.

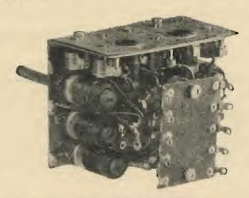
		TABELLA DEI PEZZI COMPONENTI
TIPO	<u>PESO</u>	<u>OESCRIZIONE</u>
A01	5'000	Supporto centr. a T per mont. a sbalzo
AD2	5'000	" " per mont. coassiali
AD3	3400	Supporto a mensola con cuscinetto reggispinta
A04	3 300	u u u di guida
A05	800	Copricuscinetto
AD6	2.800	Supporto coassiale con cuscinetto reggispinta
A07	3 100	Basamento con cuscinetto di guida
A025	630	Porta elemento da mm 25
A035	320	" da mm 35
A010	170	Colonna di supporto per I match
AD11		Fascetta per collegamento cavo
AD8	820	Copri-cuscinetto con fermo

LIONELLO NAPOLI - Viale Umbria 80 - Tel. 57.30.49 - MILANO



VIA PACINI 28 - MILANO - TELEFONO 29.33.94 Gruppi di A. F. - Trasformatori di M. F. - Avvolgimenti§A. F. in genere

GRUPPI di AltaFrequenza a 4 gamme

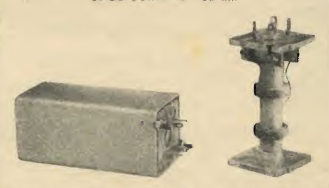


MOD. R 61 - ONDE MEDIE 190 - 580 mt. ONDE CORTE 12,5-21 21-34 - 34-54 mt.

MOD. R 16 - ONDE MEDIE 190 - 580 mt. ONDE CORTE 13.5-27 27-55 55-170ml.



MOD. R 11 - ONDE MEDIE 190 - 580 mt. ONDE CORTE 15 - 52 ml.



TRASFORMATORI

di Media Frequenza 467 Kc.

SUPPORTI IN TROLITUL

FORTE SELETTIVITÀ

GRANDE RENDIMENTO

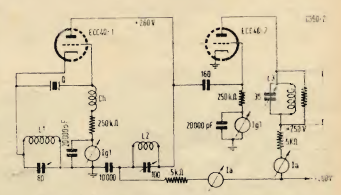
Le caratteristiche delle hobine sono le seguenti: L2 (frequenze 35, 28, 21 MHz): 5 spire di filo di rame nudo: 20/10; diam. int. = 30 mm; lunghezza 28 mm; passo 5 mm.

L3 (frequenza 63, 70 e 84 MHz): 4 spire di tubo di rame da 3 mm, diam. int. 15 mm; lunghezza 33 mm. (Frequenza 42 · 56 MHz); 5 spire in piattina di rame di 3 mm.; diam. int. 18 mm: lunghezza 24 mm.

La tensione di alimentazione e presa da un alimentatore regolatore di tensione STV 280/40.

TABLELA N. 1 FREQUENZA QUARZO 7.040 KHz (Fo)

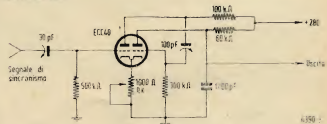
	lo oscil a == 26		Triodo moltiplicatore Va 269 V					
Ig. µA	Ia mA	C.O su MHz	Ig.	Rg.	la mA	C.O su MHz	V z.f di eresta	
320	6.5	21.129	340	250 k	5	42.240 Fo x 6	60	
320	6.5	21.120	350	250 k	5.3	64.360 Fa x 9	42	
320	6.5	22.120	350	250 k	5.5	84.480 Fo x 12	36	
£ 350	6,5	28.169	230	250 k	3.5	56.32a Fo x +2	ře(i	
320	6.5	28.160	246	250 k	6	84.480 Fo x 12	40	
350	6.5	35.200	1-10	250 k	6.5	79.400 Fo x 10	38	



- Schema elettrico oscillatrice moltiplicatrice.

Multivibratore

La fig. 3 mostra lo schema di un multivibratore equipaggiato con ECC40. Questo montaggio conviene per una base dei tempi linea. L'accoppiamento fra i due elementi triodo si realizza collegando i due catodi insieme e mandandoli a massa a mezzo della resistenza RK.



Per RK=1000 ohm si ottiene all'uscita del secondo trindo, dei segnali a dente di sega. Per RK=100 ohm si ottiene un segnale perfettamente sinusoidale. Con Va=280 V. la corrente anodica Ia=4 mA, per RK=1000 ohm per RK=100 ohm Ia=5.5

Il segnale di sincronismo è applicato alla griglia di comando del primo triodo a mezzo di una piccola capacità (30 pF circa). Agendo sul condensatore variabile da 100 pF si regola la frequenza al valore desiderato.



fabbrica Apparecchi Radio Elettrici s. r. l.

Sede legale - Fabbrica - Ufficio vendita

MILANO

Via Marghera 6 / B - Tel. 48.23.13

Mod. S 52

Supereterodina a 5 valvole nuova serie S tipo americano - 2 gamme d'onda da 200 a 550 mt. e da 16 a 52 mt. - Controllo automatico di volume - Altoparlante alnico tipo W 5 a grande cono - potenza d'uscita 3 Watt indistorti - alimentazione della rete in c. a. per tutte le tensioni fra 110 e 220 V - mobile di gran lusso laccato nella parte frontale - dimensioni cm. 54 x 31 x 22.







Mod. PERLA

Supereterodina a 5 valvole nuova serie S tipo americano - 2 gamme d'onda da 200 a 550 mt. e da 16 a 52 mt. - Controllo automatico di volume - Altoparlante alnico tipo W/5 a grande cono - Potenza d'uscita 3 Watt indistorti - alimentazione della rete in c. a. per tutte le tensioni fra 110 e 220 V. - Mobile di gran lusso eseguito in radiche pregiate - Dimensioni cm. 54 x 31 x 22.

Mod. EROS

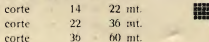
Supereterodina 5 valvole Serie rossa - 4 gamme d'onda :

1) medie da 200 a 500 mt.

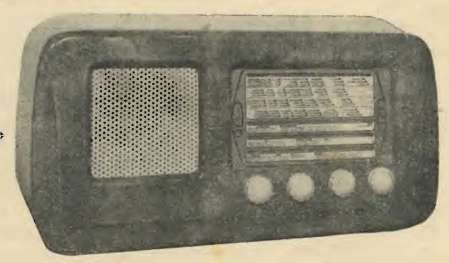
14 1) corte

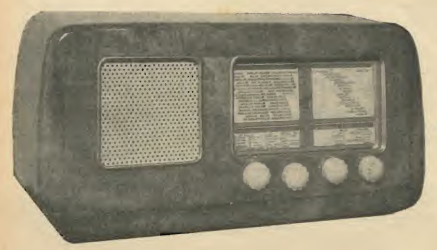
2) corte 3) corte

22 mt. 22 36 mt.



Controllo automatico di volume - regolatore del tono - Altoparlante alnico tipo W6 - Potenza di uscita 5 W indistorti - Mobile di gran lusso impellicciato.





Mod. DIANA

Supereterodina 5 valvole serie rossa - 4 gamme d'onda:



1) media (da 1600 KHz a 680 2) medie 580 580 38 1) corte 16 mt. 3) corte 38

Controllo automatico di volume regolatore del tono - Altoparlante alnico tipo W6 - Potenza di uscita 5 W indistorti - Mobile di gran lusso

impellicciato.



Destuyler

Manufacture Suisse de Fils, Cables et Caoutchouc

S. R. L. CONDUTTORI ELETTRICI

Carlo Erba

MILANO - VIA CLERICETTI N. 40 TELEFONO 292.867

> Rappresentante per l'Italia della Dätwyler A G Altdorf Uri.

Fili isolati di tutti i tipi e misure
Pirelli

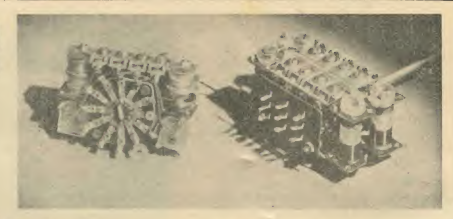
Conduttori speciali per radio, telefonia e televisione, e fili per resistenze elettriche

Importante e fornito deposito di tutti i tipi più correnti e tipi speciali

SERGIO CORBETTA

MILANO - Piazza Aspromonte, 30 Telefono 20.63.38





GRUPPIA.F.

- GRUPPO CS21 per due campi d'onda: O.M. 190 ÷ 580 mt.; O.C. 16 ÷ 52 mt.
- GRUPPO CS41, per quattro campi d'onda:
 O.M. 190 ÷ 580 mt.; O.C.1 55 ÷ 170 mt.;
 O.C.2 27 ÷ 55 mt.; O.C.3 13 ÷ 27 mt.
- GRUPPO CS42, per quattro campi d'onda: O.M. 190 ÷ 580 mt.; O.C.1 34 ÷ 54 mt.; O.C.2 21 ÷ 34 mt.; O.C.3 12,5 ÷ 21 mt.
- GRUPPO CS43, per quattro campi d'onda:
 O.M.1 335 ÷ 590 mt.;
 O.C.1 27 ÷ 56 mt.;
 O.C.2 13 ÷ 27 mt.

DEPOSITARI:

BOLOGNA - L. PELI ICIONI - Via Val d'Aposa, 11 - Tel. 35.753 BRESCIA - Ditta G. (HIAPPANI - Via S. Martino della Batt. 6 - Tel. 3921 NAPOLI - Dott. ALBERTO CARLOMAGNO - P. Vanvitelli 10 - Tel. 13.486

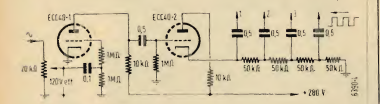
DI NORMALE PRODUZIONE

- Supporti indeformabili in polistirene con nucleo ferromagnetico.
- Alto fattore di merito.
- Precisione elevata di allineamento.
- Stabilità di taratura elevatissima.
- Severo collaudo sperimentale di ogni parte e dell'insieme.
- MEDIE FREQUENZE
- GRUPPI PER OSCILLATORI MODULATI SERIETÀ - ESPERIENZA - GARANZIA

PALERMO - Cav. S. BALLOTTA BACCHI - Via Polacchi 63 - Tel. 19.681 ROMA - SAVERIO MOSCUCCI - Via Saint Bon, 9 - Tel. 37.54.23 TORINO - Cav. G. FERRI - Corso Virt. Emanuele, 27 - Tel. 680.220 TRIESTE - COMMERCIALE ADRIATICA - Via Risorta 2 - Tel. 90.173

Generatore di segnali rettangolari

La fig. 4 mostra uno schema di generatore di segnali rettangolari partendo da una sorgente di segnali sinusoidali. Esso è un amplificatore a due stadi (i due elementi della ECC40). Le creste positive e negative del segnale sinusoidale di entrata sono tagliate. Il segnale sinusoidale di f = 50 Hz/s è applicato alla gri-



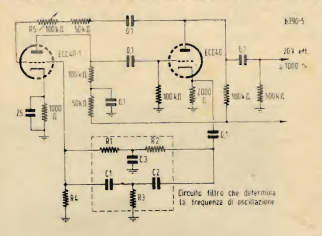
glia del primo elemento triodo a mezzo di un condensatore da 0,1 pF. L'ampiezza di questo segnale è di 120 V eff. Questa tensione alternata è ricavata dalla rete a mezzo di un trasformatore e regolata a mezzo di un potenziometro di 20 kohm.

I segnali rettangolari ottenuti dal circuito catodico del secondo elemento triodo escono su un partitore costituito da quattro resistenze da 50 kohm che permette di ottenere quattro differenti tensioni di uscita.

Generatore di B.F. a punti fissi

Lo schema di fig. 5 mostra lo schema di un generatore di tensioni sinusoidali a bassa frequenza i cui circuiti oscillanti sono costituiti da resistenze e capacità.

La frequenza d'oscillazione è determinata quasi esclusivamente dai valori di R e C. In questo montaggio il funzionamento del



ABBONATEVI PER IL 1950

L'abbonamento per l'anno 1950, il ventiduesimo di vita della Rivista, è stato fissato in

L. 2000 più 40 (i.g.e.) - Estero il doppio

Ricordiamo agli abbonati il cui abbonamento è scaduto con questo numero, che ad evitare interruzioni nell'Invio della Rivista, è opportuno provvedere sollecitamente al rinnovo.

Per la rimessa inviare vaglia oppure valersi del conto corrente postale N. 3/24227 intestato alla

Soc. Editrice IL ROSTRO - Milano - Via Senato 24

Fra 1 vantaggi dell'abbonato, tener presente lo sconto del 10 per cento su tutte le Edizioni tecniche della Editrice "Il ROSTRO" condizioni speciali per l'assistenza tecnica, il risparmio sul prezzo di copertina.



F. GALBIATI

Produzione propria di mobili radio APPARECCHI RADIO DI TUTTE LE MARCHE

TAVOLINI FONOTAVOLINI E RADIOFONO - PARTI STACCATE ACCESSORI - SCALE PARLANTI PRODOTTI "GELOSO"

COMPLESSI FONOGRAFICI di tutte le marche

INTERPELLATECI
I PREZZI MIGLIORI
LE CONDIZIONI PIÙ CONVENIENTI

VENDITA ALL'INGROSSO E AL MINUTO

RAPPRESENTANTE PER MILANO E LOMBARDIA DEI COMPLESSI FONOGRAFICI DELLE OFF. ELET-TRICHE G.SIGNORINI

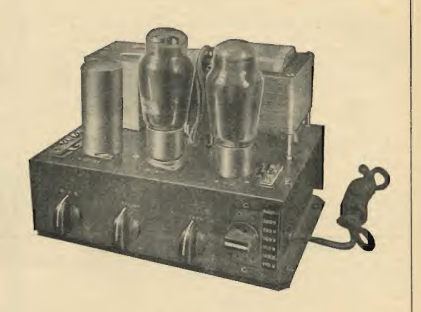
VIA LAZZARETTO 17 - MILANO - TELEFONO 64.147



AMPLIFICATORE

DI POTENZA DA 8 W. a 100 W.

in esecuzione "B"



SIEMENS SOCIETÀ PER AZIONI

Via Fabio Filzi 29 - MILANO - Telefono N. 69.92

Uffici: Firenze — Genova — Padova — Roma — Torino — Trieste

HARMONIC RADIO

presenta la sua nuova produzione 1949



5 valvole, 6 gamme d'onda. Sintonia con MQD. 561 induttore a cermeabilità variabile.



MOD. 540 5 valvole, 4 gamme, sintonia a permeabilità variabile
MOD. 541 5 valvole, 4 gamme, sintonia a permeabilità varia ile



Rappresentante per l'Italia:

DITTA FARINA - Milano - Via Arrigo Boito, 8 - Telefoni 86.929 - 153.167

ubo ECC40 si rivela eccellente poiche si ottiene facilmente con un tasso di distorsione inferiore all'1% tensioni B.F. dell'ordine dei 20 V eff., all'uscita del secondo elemento triodo, su un carico di 500.000 olma alla frequenza di 1000 Hz.

Per ottenere l'innesco è necessario:

1) variare la resistenza R5 (100 kohm) detta resistenza di rea-

2) Variare la resistenza R4, detta resistenza di innesco. Per un valore ben determinato di queste due resistenze corrispondenti al limite d'innesco, si ottengono segnali sinusoidali per-fettamente puri e di notevole stabilità.

La condizione d'oscillazione del circuito filtro RC è ottenuta

$$C_1 = C_2 = {}^{1}_{2} C$$

$$R_3 = R_3 = {}^{2} R$$

$$R_4 = {}^{2}_{2} \pi f C_{1}$$

da eni:

$$f = \frac{1}{2\pi} \frac{1}{R_t} C_1$$

dove f = frequenza d'oscillazione in Hz.

Diamo qui di seguito in tabella N. 2 i valori di R e di C per alcune frequenze.

Per ogni frequenza è necessario ritoccare R₁, la regione R₄ può essere regolata una volta tanto.

Frequenza Hz	$rac{oldsymbol{R}_{1}}{\Omega}$. C
50	31846	1 0000
100	15923	100000
400	3980	100000
1000	15923	10000
2500	6369	10000
4500	7077	5000

Conclusioni

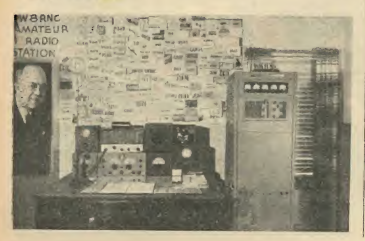
si vede da quanto precede, che le possibilità d'applicazione del tubo ECC40 sono molto vaste, sia nell'impiego per elevatissime, clevate o basse frequenze. Lo spazio limitato impedisce di descrivere le innumerevoli applicazioni di cui può essere suscettibile.

Segnaliamo tuttavia il suo impiego come:

a) Amplificatore B.F. a due stadi, a resistenza capacità. Si può ottenere una amplificazione di 300 con una tensione di uscita di 40 V est, con una distorsione inferiore al 2,5% circa, utilizzando una controreazione di corrente (senza condensatori di di--accoppiamento sul catodo del recondo elemento triodo).

b) Amplificatore A.F. e oscillatore mescolatore per televisione.
ci Amplificatore A.F. per ricevitori F.M., ecc. ecc.
Siamo sicuri che i tecnici apprezzeranno le qualità di questo nuovo tubo Rimlok che permetterà di migliorare i risultati attualmente ottenuti nel futuro della radio e della televisione. L. F.

Initamente alla foto riportata qui sotto, il Sig. Louis Marcon di Detroit (Michigan, U.S.A.) ci ha inviata una lettera che ci ha fatto molto piacere oltre che per le gentili espressioni per la nostra Rivista e per noi, perchè ci conferma come anche nella lontana America vi siano molti e affezionati lettori che ci seguono. Assieme al Sig. Marcon ci piace ringraziare anche il suo amico Harold E. Taylor, col quale egli collabora nei collegamenti radio con gli OM italiani.



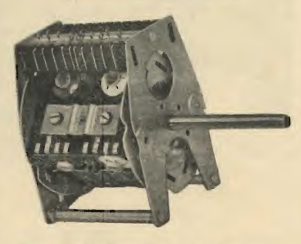


S. I. B. R. E. M. S.

GENOVA - MILANO

GRUPPO ALTA FREQUENZA SERIE 4 AFT/ARS

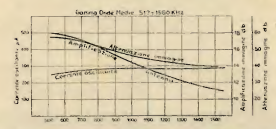
(Brevetto S.I.B.R.E.M.S.)



Gruppo oscillatore - convertitore per supereterodina

- a TAMBURO ROTANTE
- 4 Gamme d'onda e fono

Dispositivo silenziatore durante la commutazione Massima accessibilità e grande facilità di montaggio Dimensioni e foratura che permettono l'INTERCAMBIABILITÀ con la maggior parte dei gruppi in commercio



Curve caratteristiche di funzionamento in ONDE MEDIE del gruppo 4 AFT ARS

Altre costruzioni S.I.B.R.E.M.S.

TRASFORMATORI DI M.F. CONDENSATORI VA RIABILI PER RICEVITORI ALTOPARLANTI TIPO GIGANTE PER CINEMATOGRAFIA E DIFFUSIONE SONORA - ALTOPARLANTI PER RICEVITORI - CEN-TRALINI AMPLIFICATORI PER DIFFUSIONE SONORA

S.I.B.R.E.M.S. s.r.l.

Sede: GENOVA Via Galata, 35 - Telefono 581.100 - 580.252

Filiale: MILANO

Via Bonaventura Cavalieri, IA - Telefono 632.617 - 632.527





MILANO - VIA C. GLUCK 2 - TELEFONO 69.28.74





ELECTRICAL METERS

VIA BREMBOIS - MILANO - TEL. 58.42.88



RADIO PROFESSIONALE

TRASMETTITORI
ULTRA CORTE

RADIO TELEFONI

TRASMETTITORE 50 W

COLLEGAMENTI - PONTI RADIO

STRUMENTI DI MISURA

- per radio tecnica
- industriali
- da laboratorio





TRIESTE: Commerciale Adriatica - Via Risorta, 2
MILANO: Carisch S. A. - Via Broggi, 19
TORINO: Moncenisio - Via Montecuccoli, 6
GENOVA: Prodotti Carisch - Via delle Fontane 14



Iutte le parti componenti gli altoparlanti subiscono prima del montaggio una rigorosa selezione che assicura stabilità di ne, permettendo di costruire per ogni che l'altoparlante che la la

cliente l'altoparlante per ogni cliente l'altoparlante che ha la frequenza di risonanza, la frenatura, il timbro, adatti alle dimensioni del mobile ed al circuito elettrico.

Magnete in Alnico V, possiede un'energia specifica (per unità di volume) circa 3 volte mag. mettendo di raggiungere i più acustici.

| GONO, è accuratamente scelto e disegnato per il responso acustico richiesto
da ogni singolo tipo.

La pobina mobile, leggerissima e robusta, consente un'estensione del registro acuto superiore a quello di un altoparlante durata dell'unità mobile.

| Gentrino, costituito da un tessuto speciale, opportunamente trattato, possiede insieme indeformabilità, e leggerezza.

L'espansione polate ricavata da un sol pezzo di trafilato magnetico ad altissima permeabisuperiore sensibilità degli altoparlanti

| Gestello, in lamiera di ferro speciale assolutamente indeformabile, assicura la perfetta centratura della bobina mobile nel tempo e nelle più disagiate condizioni di funzionamento.

L'impermeabilità alla polvere e all'umidità è completa per la particolare forma del centrino e per l'apposito disegno delle altre parti.

Il collaudo di ogni altoparlante viene minuziosamente e lungamente efettuato, sia per il responso acustimontaggio delle parti e la rifinidel livello prefissato anche in uno rabilmente scartata.

IREL

Sede: GENOVA - Via XX Settembre, 31.9 - Tel. 52.271 Filiale: MILANO - Via Ugo Foscolo, 1 - Tel. 897.660 Dove la qualità è la prima esigenza di un progettista, la sua scelta deve cadere su altoparlanti IREL. Essi gli assicureranno anni di ottimo ed immutato funzionamento e la migliore riuscita del ricevitoreo amplificatore che ne verrà equipaggiato.

L'antona

-RADIOTECNICA E TECNICA ELETTRONICA

GLI ULTRASUONI IN MEDICINA

di Giuseppe Rocchi

Generalità

Gli ultrasuoni, come è noto, sono vibrazioni acustiche di frequenza non più udibile (da 20.000 a oltre 100.000 Hz) che si propagano nell'acqua molto meglio che nell'aria con la velocità normale del suono.

Data questa loro particolarità di propagazione sono impiegati per gli « ecometri » o scandagli acustici subacquei, per il rilievo sia del fondo marino che di estacoli sulla rotta o per scoprire la posizione di sottomarini, ecc.

La Safar di Milano (Ing. Federici) ha dato alla nostra marina gli apparecchi P. 600 e P. 610; la marina alleata ha l'Asdic o Alfa 108: la marina tedesca aveva il Periphone od Ultrameter. Ultrasuoni entrano nella televisione col sistema Scopony. Gli studi di Dykraf hanno dimostrato che i pipistrelli emettono e ricevono ultrasuoni che li guidano nel volo di notte. Sono stati fabbricati piccoli apparecchi « ecometri » per ciechi (Magneto fono di Piola).

Nella fisica e nell'industria trovano svariati impieghi intrinsechi alle loro proprietà, per emulsionare medicamenti e liquidi difficilmente emulsionabili come mercurio e acqua, canfora e acqua, ormoni ed acqua, abbassano il punto di ebollizione dei liquidiscolorano alcuni coloranti organici, la fecola si trasmuta in destrina, facilitano le reazioni, ecc. Servono per la degasificazione di liquidi, per l'invecchiamento artificiale di bevande alcooliche, per ottenere emulsioni fotografiche a grana superfine, per la precipitazione del vapore acqueo, nebbie o anche del pulviscolo o del nero-fumo, nonchè per la formazione di fusioni metalliche a fine cristallizzazione, hanno proprietà sulla diffrazione della luce ecc.

Era naturale che tali vibrazioni avessero anche nell'organismo vivente azioni chimiche fisiche, biologiche, iperemia, ossidazione, trasformazioni e cavitazioni molecolari, massaggi intercellulari, azioni coagulanti, emolisi per dosi forti, rottura di stati di equilibrio labili, disintossicazioni, accelerazione di reazioni chimiche, riscaldamento anche molto forte, aumento della capacità polmonare, ecc. Si determinano pertanto fatti di aumento di assimilazione con effetti terapentici stimolanti e favorevoli al ricambio ed in quantità forte anche effetti distruttivi.

Il fenomneo della cavitazione, detto sopra è proprio degli ultrasuoni è un fenomeno non del tutto chiarito: si ha a forti dosi e consiste in uno sviluppo esplosivo di microbollicine di gas che se sono di azoto possono portare embeli gazzosi gravi.

Gli ultrasuoni uccidono in forti dosi i batteri e servono per ottenere a freddo estratti microbici, con minor dose uccidono i protozoi, sono importanti-simi gli studi dei giapponesi Kasahara, Kawaschima sopra la loro azione deleteria sul virus della poliomietite, della encefalite letargica e specialmente sul virus della rabbia. Avrebbero anche funzione di eccitamento nella crescita delle piante.

Curiosa è l'azione sugli spermatozoi che perdono la coda. Piccoli animali acquatici sono uccisi. Sulla cute possono produrre irritazione od a dosi melto forti possono ledere muscoli e periostio.

Gli ultrasuoni in medicina

N el maggio 1949 ad Erlangen (Baviera) nella celebre università si è tenuto il I Congresso internazionale sopra gli ultrasuoni in medicina realizzato dai Prof.ri Matthes, Rech coll'organizzazione diligente del Dott. Wachsmann. Ecco quanto ho potuto imparare.

Dopo le pubblicazioni di Pohlmann e Richter del 1939 un grande numero di studiosi specialmente tedeschi (87 pubblicazioni) hanno dimostrato che gli ultrasuoni servono in medicina per terapia e per diagnosi.

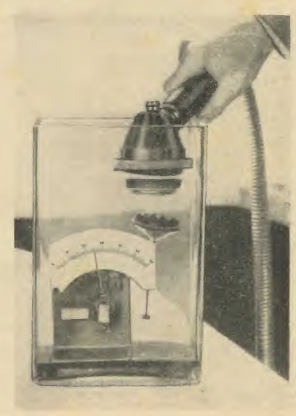
Terapia.

Ecco le principali indicazioni.

Sciatica di origine reumaitea, miositi, neuriti, artriti deformante, cifosi senile, morbo di Bechterew, spondilosi rizomielica, atrofia ossea, cattivi processi di granulazione della cute specialmente per ulcere varicose, idroasadenite, fistole, suppurazioni croniche, prostatite, mastiti croniche.

Le cure distruttive sono per il cancro che non abbia ottenuto guarigione coi raggi X e col radium, gozzo tiroideo semplice e con tirco-tossicosi, linfomi tubercolari cronici: credo che si possa tentare la distruzione dei lobi cerebrali anteriori in luogo delle leucotomia e topectomia per gravi malattie psichiche ribelli alle cure usuali e specialmente per la schizofrenia.

Apparecchio misuratore in watt che accompagna i Ultrochall delle Atlas Wěrke A. **G**. di Brema. È visibile anche la testa di applicazione (elettrode).



Diagnostica.

Dussik al congresso di Erlangen ha presentato gli ultrasuoni anche come mezzo di diagnosi, basandosi sul principio degli ultrasuoni come ecometri rammentato in principio di questa breve memoria, che egli chiama « echolotung », questo chirurgo è riuscito a studiare i ventricoli cerebrali con piccola potenza per non recare danni. Dussik ha detto che il nuovo metodo gli ha giovato per operare con buoni risultati tumori cerebrali. Si può pensare che alle metodo con apparecchio trasmittente e con un sensibile apparecchio ricevente dell'eco possa servire anche per lo studio del cuore e dei tumori polmonari ecc.

Il metodo, come la fluorocardiografia con cellula fotoelettrica, come la radiocardiografia (sodio radioattivo: Na 24 endovena e studio dell'isotopo tracciante col contatore Geiger) rappresentano gli ultimi metodi di alta diagnostica cardiologica.

Apparecchi per uso medico chirurgico

In Italia è stato studiato che io sappia in linea generale l'apparecchio ultrasonico da Della Rocca nel 1944, da Federici nel 1944, e nel 1948 Uglietti ci ha dato uno schema per una facile costruzione. I lavoro è nell'a antenna » n. 1, 1948 ed è molto importante.

In America Carlin ha pubblicato pure numerosi schemi e descrizioni.

In Germania molte case oggi ci offrono apparecchi.

Alla Fiera di Milano si notava il « Supersonic » dell'Atlas di Brema, all'esposizione radio-televisione recente erano esposti pure apparecchi di origine inglese

La Scillo E. A. di Hamburgo ci offre tre tipi di Ultraphonor. La Siemens ha il Sonostat. la Fias di Milano pure ci dà un apparecchio di costruzione nazionale. Vediamo i vari metodi di costruzione,

I metodi per ottenere gli ultrasuoni sono specialmente tre: magnetostrittivo, piezoelettrico, meccanico. In medicina chirurgia sono usati fino ad ora: il magnetostrittivo ed il piezoelettrico che cercheremo di descrivere. Il metodo meccanico è quello ad aria col principio della turbina (Fischio di Galton). Il magnetostrittico (variazioni di dimensioni che subisce il nichel o sue leghe sotto l'azione di variazioni di um campo magnetico con conseguenza di vibrazioni); consta di una lamina di nichel che è fatta vibrare da bohine alimentate da un generatore elettrico ad alta frequenza.

Nel metodo piezoelettrico: una lamina tagliata da un cristallo naturale di quarzo se subisce vibrazioni con deformazioni di allungamento od accorciamento, produce sulle sue faccie delle cariche elettriche e così all'opposto quando alla superficie della lamina vengono applicate cariche elettriche essa ha delle deformazioni di allungamento od accorciamento con conseguenza di vibrazioni.

Nel primo caso si costruiscono i microfoni ed i pick-up piezoelettrici, nel secondo caso si costruiscono gli apparecchi ultrasonori. Date le piccole dimensioni delle lamine di quarzo che si possono avere da cristalli naturali si è pensato di unire molte lamine cementate fra due piastre di acciaio con svariati metodi, così il rendimento ultrasonoco è molto più forte: mosaico piezochettrico di Langevin.

La corrente elettrica per alimentare la bobina del magnetostrittivo di nichel, o che deve fare vibrare il quarzo è corrente di alta frequenza che può essere data da un oscillatore a valvole termoioniche.

Sono apparecchi ad una o più valvole autooscillatrici a corrente continua od alternata regolate da un condensatore variabile.

Gli apparecchi per uso medico chirurgico hanno un contatore per ultravibrazioni dosato in watt, questo contatore è la base di riferimento per ogni cura. Il generatore elettrico è in un mobile presso a poco della grandezza di un grosso apparato di diatermia, da cui parte un cavo in comunicazione colla testa di applicazione (elettrodo) che contiene il sistema magnetostrittivo od il mosaico piezoelettrico, e che ha l'aspetto di un comune grosso microfono con manico.

La testa di applicazione si scalda molto, deve essere raffreddata da una capsula con acqua distillata attorno la quale per maggiore raffreddamento, esiste acqua corrente o in comunicazione coll'acquedotto o mediante un sistema di vasi con circolazione a pompa.

Fra la testa di applicazione e la cute occorre uno strato di olio di paraffina, sul quale striscia sempre la testa di applicazione; e questo per evitare irritazioni cutanee.

Se si tratta di estremità si può fare la cura in recipiente con acqua, se il punto da curare è limitato occorre una distanza di almeno 5 cm fra cute e testa di applicazione. Le sedute sono di circa 10 minuti ripetute per 5 o 10 volte con intervalli di 3-4 giorni a seconda dei casi, con 5-20 watt di forza.

(segue pagina 462)

OSCILLATORE R-C

PER FREQUENZE ACUSTICHE E PER

Le evoluzioni che ha subito l'oscillatore, questo importantissimo apparecchio, non sono state poche. I primi oscillatori che furono costruiti impiegando valvole termojoniche, erano tutti a reazione con circuito accordato di placca o di griglia e furono usati in laboratorio per un vastissimo campo di frequenze. Nel campo delle frequenze acustiche (alle basse in ispecie) i valori di induttanza e di capacità in gioco erano rilevanti. Così la capacità era costituita da cassette di capacità variabile a decadi, e da un grosso condensatore variabile ad aria.

Le induttanze (quasi sempre toroidali) enormi e pesantissime, venivano commutate per ottenere vari campi di frequenza.

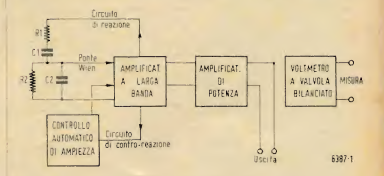
Tali oscillatori erano di complicata e lunga manovra, quando dovevasi modificare la freq. generata. Risultavano inoltre pesanti. ingombranti.

L'alimentazione, quasi sempre a c.c., era costosa: accumulatori di filamento, batterie anodiche, batteria di griglia...

L'oscillatore a battimenti rimpiazzò buona parte di questi scomodi apparecchi e permetteva di cambiare con continuità la frequenza generata con grande semplicità di manovra.

Questa caratteristica permette di tracciare curve di attenuazione, di guadagno ecc., anche automaticamente. Altra caratteristica dell'oscillatore a battimenti è quella di poter partire da frequenza zero, ciò che con altri tipi di oscillatori non è assolutamente possibile, di qualsiasi tipo esso sia.

Per quanto il funzionamento degli oscillatori a battimenti sia semplice in teoria, la realizzazione di un buon oscillatore di questo tipo implica la risoluzione di molti problemi: la distorsione alle freq. basse e specialmente la stabilità della freq. di uscita sono requisiti che difficilmente si riescono ad ottenere. Sic-



come la freq. di uscita è data dalla differenza di due frequenze che si fanno battere quiudi rivelare e i due oscillatori debbono funzionare a freq. relativamente alta, una piccola variazione percentuale di uno di questi due (variazione delle caratteristiche del circuito oscillante, variaz, dovuta al riscaldamento ecc.) tale piccola percentuale riportata alla freq. di uscita (che è molto bassal porta ad una forte variazione della freq. di uscita,

Buoni oscillatori a battimenti presentano variazioni di 10÷20 periodi e anche più per ogni ora di funzionamento,

Se è vero che in molte misure ciò può essere trascurato, è altrettanto vero che in altri casi tale deriva risulta dannosissima, e si deve di tanto in tanto fare correzione dello « zero ».

In questi ultimi anni un nuovo tipo di oscillatore ha fatto la sua apparizione per merito della General-Radio Americana.

L'oscillatore di tipo R.C. o a ponte di Wien. Tale generatore è caratterizzato da una grande stabilità di freq., ottima forma d'onda, e grande semplicità costruttiva.

E' appunto quest'ultimo tipo di generatore che è stato realizzato, e che ha dato ottimi risultati. La stabilità di frequenza è molto buona: dopo 4 ore di funzionamento, alla freq. di 1000 Hz, lo spostamento è stato di 2 Hz!

Naturalmente sono stati presi molti accorgimenti costruttivi. Le resistenze del circuito di entrata che sono la parte più importante per quanto riguarda la stabilità, sono state scelte stabili e precise, disponendole distanti da valvole e organi che dissipano energia in calore. Il primo stadio, condensatore variabile, valvola, commutatore di gamma ecc. sono stati schermati con cura.

FREQUENZE TELEFONICHE PORTANTI

Il condensatore variabile ha una capacità di 550 pf. per sezione, e come si vede dallo schema (fig. 3) le sezioni sono state collegate a due a due in parallelo. Il condensatore va isolato con cura (asse di comando compreso) e collegato alla griglia della valvola EF9, mentre due sezioni dello statore (in parallelo) vanno a terra e le altre due sezioni alle resistenze e al commutatore.

Descrizione

L'oscillatore R-C realizzato è costituito in effetti da un'amplificatore a larga banda, controreazionato per evitare distorsioni di ampiezza, di forma e di fase, all'ingresso del quale viene inviata a mezzo di un circuito a ponte di Wien una tensione di dovuta ampiezza e di dovuta fase prelevata dall'uscita di detto amplificatore, come appare dallo schizzo seguente (fig. 1).

Il circuito di entrata, formato da un sistema resistenza capacità (circuito selettivo), fa entrare in oscillazione l'amplificatore ad una frequenza che è data dalla formula:

$$f_o = \frac{1}{2\pi \sqrt{R_1 R_2 C_2}} C_1$$

poiche solo a questa frequenza il vettore che rappresenta la rensione di entrata ha senso reattivo; mentre un'altro circuito provvede ad una forte controreazione per quanto riguarda le altre frequenze. E' evidente che in tale modo, per effetto della suddetta controreazione, la distorsione armonica risulterà ridottissima

sima.

E' necessario però provvedere alla regolazione automatica del guadagno per mantenere l'amplificazione in condizione di lavoro lontano dal sovraccarico e per mantenere l'ampiezza delle oscillazioni e quindi l'uscita pressochè indipendente dalla frequenza.

L'amplificatore deve essere progettato per poter « amplificare » una banda di frequenze molto vasta (30 Hz - 200 kHz).

Entro tale banda il guadagno deve essere pressochè costante, la distorsione di forma bassissima e la rotazione di fase (distorsione di fase) deve essere ridotta.

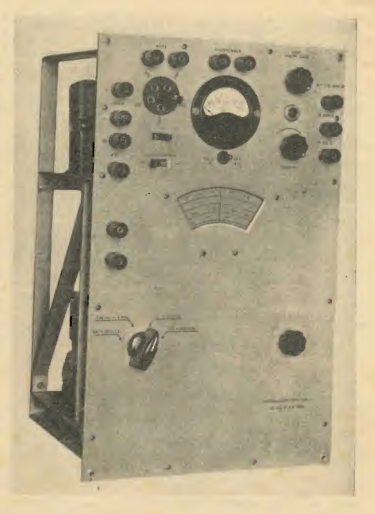
Quest'ultima distorsione in ispecie alle più basse e alle più alte frequenze, se presente in forma eccessiva, limita la banda delle frequenze che si possono generare.

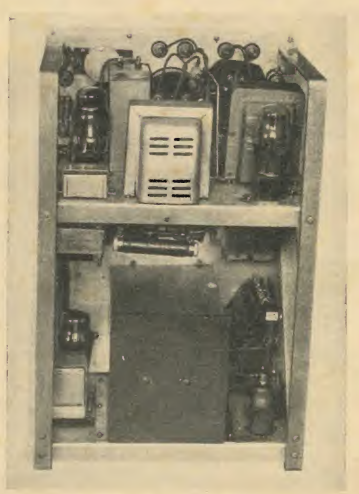
La regolazione automatica dell'uscita, e quindi di guadagno, è necessaria non solo per evitare l'innesco di oscillazioni di ampiezza eccessiva che porterebbero al sovraccarico l'amplificatore, ma anche per evitare il disinnesco dell'oscillatore. Si sarebbe diversamente costretti ad usare un comando manuale di guadagno da regolarsi di volta in volta sino a portare l'oscillazione all'ampiezza dovuta quando venga modificata la frequenza dell'oscillatore, senza contare che un regolatore automatico accuratamente messo a punto mantiene l'uscita quasi costante a tutte le frequenze, Inoltre la regolazione manuale sarebbe critica, in quanto che per passare dal disinnesco al sovraccarico la variazione di amplificazione è generalmente piccola, trattandosi di un complesso posto in regime di autoeccitazione.

I circuiti per realizzare il controllo automatico di ampiezza possono essere svariati (a diodo rettificatore, a variazione di resistenza, ecc.) nel tipo descritto sono state usate due lampade a filamento di adatte caratteristiche, e precisamente due lampadine mignon da 220 V - 3 K in serie. L'aumento della tensione di uscita determina una variazione di resistenza che controlla il potenziale base di griglia di una valvola (EF9) a pendenza variabile e conseguentemente l'amplificazione totale, ad eccezione dello stadio finale.

L'oscillatore e stato realizzato impiegando una valvola EF9 per il primo stadio, una valvola 6V6 accoppiata a resistenza capacità, per il secondo stadio. Tale valvola dà nel circuito anodico una potenza sufficiente per controllare il potenziale base di griglia dello stadio precedente a mezzo delle resistenze termiche inserite nel circuito catodico della EF9. L'uscita viene altresi inviata a mezzo del circuito RC all'entrata per quanto riguarda l'accoppiamento reattivo e al catodo (circuito contro-reattivo).

Lo stadio di potenza è costituito da un'altra 6V6 accoppiata a resistenza capacità allo stadio precedente. Quest'ultima valvola lavora semplicemente come amplificatrice di potenza e non di tensione essendo applicata una contro-reazione di quasi il 100% (controreazione totale).





Il vantaggio di questo amplificatore di potenza è quello di non introdurre distorsione, tantopiù che lavora molto lontano dal sovraccarico. La bassa resistenza interna permette un migliore adattamento del trasformatore di uscita, quando questo sia richiesto per particolari misure. La potenza di uscita, misurata su una impedenza di 1600 ohm (impedenza minima) è di circa 0,25 W, potenza sufficiente per la quasi totalità dei casi.

L'alimentazione di tutto l'apparecchio può essere fatta tanto a batteria (6 V - 1,5 A e 250 V - 60 mA) che a corrente alternata, mediante l'apposito alimentatore incluso nell'apparecchio.

Alimentando l'apparecchio a batteria, si ha il vantaggio di avere l'uscita del generatore bilanciata verso terra. Naturalmente non verrà collegata a terra l'apposito morsetto e si avrà cura che le batterie siano isolate e con bassa capacità verso terra.

L'apparecchio in useita è senza trasformatore ed è necessario di volta in volta, dato l'ampio campo di frequenze generate, usare un trasformatore adattore d'impedenza di carico all'impedenza dello stadio di potenza.

E' necessario fare attenzione a non chiudere il circuito di uscita su una impedenza inferiore a 1000 ohm altrimenti la valvola di potenza lavora con un carico eccessivamente basso e introduce inevitabilmente distorsione. Il trasformatore adattatore di impedenza è recessario inoltre per avere l'uscita bilanciata.

L'apparecchio contiene anche un voltmetro a valvola (doppio diodo-triodo EBC3). Tale strumento non introduce errori apprezzabili sino alla frequenza di 1 MHz.

Il circuito anodico dello strumento è a ponte e l'azzeramento si ottiene agendo sul potenziometro da 50 kohm. Tale manovra va ripetuta quando viene commutata la portata dello strumento.

L'entrata del voltmetro è ad alta impedenza ed è perfettamente immetrica verso terra.

Lo schema di principio del voltmetro a valvola è il seguente (fig. 2):

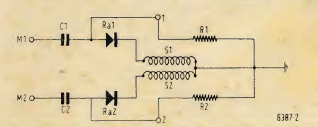
La tensione da misurare viene applicata ai morsetti M_1 e M_2 . Supponendo che in un dato istante M_1 sia positivo la corrente attraversa il raddrizzatore R_{21} , passa attraverso la bobina mobile S_1 dello strumento e il ritorno alla sorgente si effettua attraverso R_2 e C_2 . Quando invere M_2 sarà positivo la semi-onda attraversa R_{22} . S_2 per chiudersi attraverso R_3 e C_4 .

Naturalmente lo strumento dovrebbe essere a doppia bobina mobile e ad alta sensibilità. Usando un amplificatore di corrente continua è stato possibile usare un normale milliamperometro da 1 mA fondo scala.

Vei punti segnati l e 2 dello schema si formano due potenziali negativi rispetto alla massa dell'apparecchio i eni valori dipendono dalle correnti circolanti in R_1 e R_2 e quindi dalla tensione ai morsetti. Entrambi i potenziali sono stati applicati alla

griglia di una valvola multipla EBC3. Le R_1 e R_2 sono state portale a 1.2 Mohm (con presa 0,2 Mohm per modificare la portata dello strumento).

Il circuito di griglia, per potenziali continui negativi è ad impedenza pressochè infinita, e quindi le resistenze per convogliare detto potenziale alla griglia sono da 10 Mohm l'una. Osservando il circuito ri-ulterà evidente che lo strumento, quando la massa è collegata a terra, indica anche il potenziale verso terra applicato a uno qualsiasi dei morsetti, Ciò può essere sfruttato per controllare il bilanciamento e l'equipotenzialità di linee o circuiti verso terra. L'alta impedenza d'ingresso e verso terra non altera le condizioni della linea in misura.



Schema di principio del voltmetro a valvola

La portata dello strumento sono: 2,5 V e 15 V. E stato tarato anche in neper per misure di livello (+1.3 Nep +3 Nep).

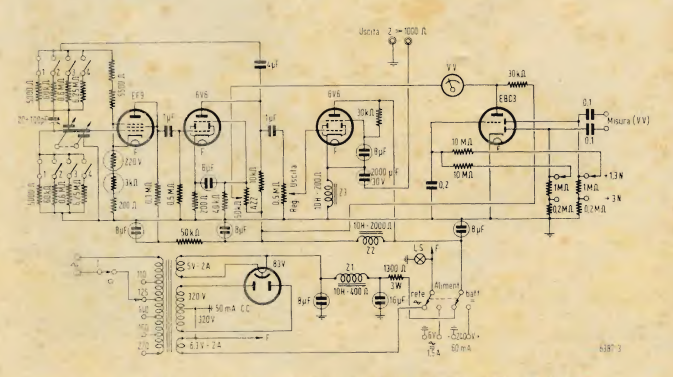
La distorsione armonica globale è stata misurata col distorsiometro General Radio tipo 732-B alimentando l'oscillatore a corrente alternata, quindi in tale percentuale è compreso anche l'eventuale ronzio dovuto all'alimentazione.

Frequenza	Distorsione globale %
50 Hz	1,5
100 n	1.75
1000 a	0.4
500a) a	0,115
7500 n	0.8

Tali misure sono state eseguite alla massima uscita e l'oscillatore era chiuso solo sul distorsiometro (impedenza 50 kohm).

Per quanto riguarda le altre frequenze non è stato possibile misurare la distorsione, ma all'oscillografo non si nota alcuna distorione di forma sino alla massima frequenza.

La tensione di uscita è di 16 V e si mantiene costante, praticamente, a tutte le frequenze generate.



Se hama comitiato dall'oscillatore R-C per Irequenze acustiche e frequenze telefoniche portanti (vettrici) 29 HZ - 215 kHz

SUPERETERODINA PER USO DILETTANTISTICO

di Ernesto Vigano

Un circuito un po' originale visto molto tempo fa în una rivista mi ha învogliato a progettare e costruire una super di buone caratteristiche che fosse adatta alla ricezione dei dilettanti, pur senza fare uso di circuitii complicati o di materiale speciale.

Infatti tutti i pezzi sono di normalissima costruzione e posseno essere trovati sul mercato colla massima facilità. Anche l'unica modifica che va fatta è assai semplice e non comporta tarature con apparecchi speciali come misuratori di induttanza od altro.

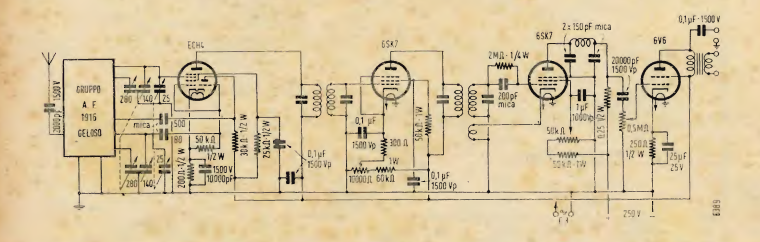
Lo schema: è una normale super a 4 valvole (senza la raddrizzatrice) che copre le gamme dai 13 ai 120 metri e le onde medie, a cui è stata sostituita la rivelazione a diodo con una rivelatrice in reazione, ed aggiunto un altro variabilino in parallelo al principale per permettere la ricerca delle stazioni comprese in una

denza allo slittamento o a ritornare indietro come spesso avviene nelle manopole di qualità scadente.

La taratura potrà essere fatta scrivendola con un normografo i inchiostro di china su un foglio bianco assai grande, e poi facendola fotografare in modo che la lastra opportunamente ritagliata possa essere messa al posto della scala in cristallo, restando all'interno, e quindi protetta, la gelatina.

terno, e quindi protetta, la gelatina.

Terminata la parte convertitrice, si passa alla media. La prima 65K7 (anche una 65H7 va bene) amplifica il segnale convertito a 169 kHz, e il guadagno viene controllato da un potenziometro da 10.000 ohm (anche 3000 per la 65H7) sul catodo. Le griglie schermo sono alimentate separatamente per non creare accoppiamenti. Il potenziometro è necessario perchè i segnali forti danno luogo.



stretta gamma come quelle dilettantistiche Oltre che per quest'ultimo scopo, è assai comodo per esplorare tutte le bande ad onde corte ottenendo una migliore ricezione per la centratura perfetta.

Una ECH4 converte i segnali in arrivo alla media frequenza di 469 KHz., ed una 6SK7 li amplifica. Il guadagno di questo stadio è regolato da un potenziometro che è necessario per l'imitare i segnali troppo forti che tenderebbero a bloccare l'altra 6SK7 rivelatrice in reazione che segue. Una 6V6 è usata come finale. Al solito l'uscita è sin su alta che su bassa impedenza per il collegamento di un altoparlante o di una o più cuffie. Non do lo schema della parte alimentazione per due motivi: uno che ho già il mio alimentatore a suo tempo descritto, e uso quello, e due che non è altro che il solito circuito che fornisce i 250 Volt a costruzione.

Ho usato il telaio già forato che viene fornito con le normali scatole di montaggio, praticando solo quattro fori da 3,5 mm, per il fissaggio del variabile usato come spread il più vicino possibile all'altro da 2 per 140+280. Il gruppo è il Geloso normale con le gamme suddette, si monta come si trova senza alcuna modifica. Al solito bisogna tenere i collegamenti il più corti possibile, ed aggiungere qualche schermo tra gli stadi se tendono ad oscillare. Ma come ho detto non vi sono accorgimenti partirolari nella conversione. Se qualcuno trova qualche « cervello » che fa anche i 10 metri farà cosa grata a comunicarlo, il sotto-critto non ne ha trovati sul mercato attuale. Così le gamme saranno 4, e cioè i 10; 20; 40 ed 80 metri.

Una volta completato il montaggio della convertitrice, parte elettrica, si possono montare le due manopole a demoltiplica.

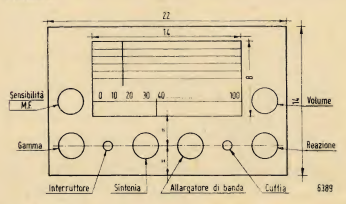
o su una scala sola composta, come ha fatto il sottoscritto, o su due differenti manopole, non importa, la cosa più importante è che la manovra risulti dolce e senza scatti, e non ci sia ten-

a trascinamento e tendono a distorcere o a far disinnescare il rivelatore. Così si potrà ettenere una amplificazione ottima per ognistazione ricevuta. Questo stadio, come il seguente, dovrà essere schermato assai bene per evitare dispiaceri, manifestantisi con inneschi incoercibili.

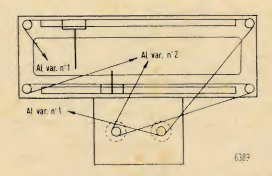
Viene ora la rivelatrice. Per quanto riguarda il funzionamento di questo stadio, rimando a quanto ho detto in merito alla rivelazione in reazione nel trivalvolare descritto a suo tempo; mi limito a ricordare che la messa a punio qui non è affatto critica ma solo occorre un po di pazienza, si lavora con una frequenza sola e non su una gamma vasta.

La seconda media, come ho detto, va modificata. In primo luogo deve avere le stesse caratteristiche della precedente, cioè essere prevista per collegamento tra una placca ed una griglia e non tra una placca ed un diodo, una similare alla prima va bene. In secondo luogo, prendete un 20 cm di filo sottile, da 0,2-0,3 mm coperto in doppia seta o cotone, e avvolgetelo vicino il più possibile alla bobina di griglia della rivelatrice dalla parte esterna. tenendo gli estremi lunghi abbastanza da poter fare con comodo i collegamenti a massa e al catodo della 6SK7. Poi, con santa pazienza, si allontanano o si diminuiscono le spire finchè la reazione innesca regolarmente. Trovare per tentativi quale dei due terminali va al catodo e quale a massa. Il gruppo di griglia, tra il barattolo di alluminio della media e il piedino della valvola va schermato assai bene con un tubetto pure di alluminio in modo che vi sia circa un cui di aria tutto intorno alla resistenza ed al condensatore. Solo così sono riuscito ad ottenere una buona stabilità anche a reazione innescata per ricevere i segnali in telegrafia. E' sorprendente la sensibilità che si raggiunge con questo ricevitore, su tutta la gamma ad onde corte è un continuo susseguirsi di telegrafiche che in un normale apparecchio non sono udibili. Per il sistema usato, non si ha controllo automatico di sensibilità, ma in fondo in fondo non ne ho mai sentito una vera

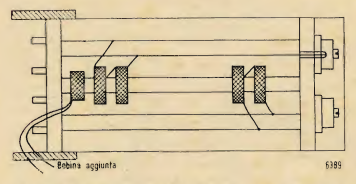
e propria necessità, un giro ad un comando bastava per ripor-tare il livello al punto desiderato. Le immagini si sentono, ma non danno molta noia, e solo l'uso di stadi in alta o di medie a valore alto. 2 MHz almeno potrebbero eliminarle, ed allora non vi sarebbe più lo scopo di usare materiale normale e non speciale. Le bobine andrebbero tutte di nuovo calcolate, e non si sa mai a cosa si va incontro quando si fanno in casa dei commutatori di gamma senza quella attrezzatura particolare che è necessaria.



L'allineamento bisogna sia fatto con molta accuratezza per avere buoni risultati, e pertanto sarà bene non limitarsi a farlo ad orecchio a meno di non essere molto esercitati,



Per la finale, nulla da dire, lo schema è di per sè esauriente e non occorre altro. Al solito il trasformatore di uscita viene fissato sul telaio per permettere di staccare l'altoparlante durante la ricezione in cuffia ed alleggerire il peso se si vuole usare il ricevitore durante un field-day.



Per quel che riguarda il mobile, al solito lascio alla fantasia di chi si costruisce questo ricevitore la scelta, il sottoscritto, che forse a torto o a ragione ama le costruzioni professionali, ha usato una elegante scatola di lamiera di alluminio, residuato di guerra, che scherma assai bene anche se la zona è disturbata. permettendo la ricezione solo dei segnali provenienti dal cavo pure schermato di antenna. Altoparlante e alimentatori sono as-

sieme in un'altra scatola.

Una parola ancora per la manopola a demoltiplica. I comandi sono in tutto ben sei, e cioè: sintonia, spread. sensibilità, volume, gamma e reazione. Lo schizzo spiega la posizione assunta vari elementi, ho solo modificato la manopola a demoltiplica. In questo modo: ho fissato su una striscia di lamiera di ferro da 1,5 mm due boccole dove far passare i perni delle manopole. ed ho saldato la striscia al portascala. Con un'altra puleggia ca-lettata al perno dello spread, di diametro uguale a quello della

tcontinua a pagina 462

SURPLUS...

II. RICEVITORE BC 348 a AC 224

a cura di Gerardo Gerardi (i1PF)

Premessa

Con questa descrizione apriamo una serie di articoli che riguarderà apparati radio Alleati in possesso del pubblico in questo dopo guerra. Daremo i loro circuiti originali ed alcune note sulle modifiche da apportare per il loro impiego principalmente nel campo dilettantistico.

Riteniamo in partenza che chiunque si appresti a modificare mettere a punto sia un ricevitore che un trasmettitore abbia competenza sufficiente e per tanto omettiamo tutto ciò che è di logica competenza di tutti coloro che si occupano di Radiotecnica. Diremo quello che abbiamo fatto ma ammettiamo che si può far meglio e per tanto ringraziamo anticipatamente tutti coloro che ci faranno pervenire aggiunte e variazioni a quanto pubblichiamo. sarà utile a noi ed ai lettori e non mancheremo di renderle note. Questa collaborazione renderà più interessante questo lavoro che riteniamo utile.

Per evidenti motivi tralasciamo di indicare le fonti di approvvigionamento dei materiali impiegati nelle modifiche, ma ove ciò potesse interessare preghiamo di scriverci direttamente e non mancheremo di fornire tutte le indicazioni necessarie,

Preghiamo pure i lettori di richiederci i tipi di apparecchi di cui gradirebbero la descrizione; ci interessa per un ordine di precedenza da dare al nostro lavoro.

1) Il ricevitore BC 348 o BC 224,

Questi due ricevitori sono perfettamente uguali e differiscono solamente nella tensoine del motore del survultore, rispettivamente a 28 V il primo e 14 V il secondo e nella disposizione dei circuiti dei filamenti. Noi parleremo soltanto del BC 348 anche perchè è il più diffuso o forse il solo noto.

Di BC 348 ne esistono ben undici tipi che possiamo però elasificare in due modelli, differendo tra di lore solo per piccole

varianti.

Ecco gli undici tipi raggruppati nei due modelli principali:

Gruppo « a»: BC 348 J, N, Q.
Gruppo « b»: BC 348 E, M, P, C. K, L, R, H.
I tipi più diffusi sono: J, Q, E, P e tra questi il tipo « E».

Diamo ora alcune note sui loro circuiti e caratteristiche: I) Tutti i tipi coprono le stesse gamme e cioè: da 1.500 a 18,000 kHz e da 200 a 500 kHz.

III Valvole impiegate:

Tipi gruppo «a»:

6SK7 prima A.F

6SK7 seconda A.F. 6SK7 oscillatrice mescolatrice

65K7 prima M.F.

6SK 7 seconda M.F.

6SJ7 terza M.F. 6SR7 rivelatrice, C.A.S., e CW.

6K6 amplificatrice B.F.

Tipi gruppo « b »:

prima A.F. seconda A.F 6K7

6K7

oscillatrice. 6C5

617 mescolatrice.

prima M.F. 6K7

seconda M.F. e osc. per CW. 6F7

6B8 terza M.F., rivelatrcie e C.A.S.

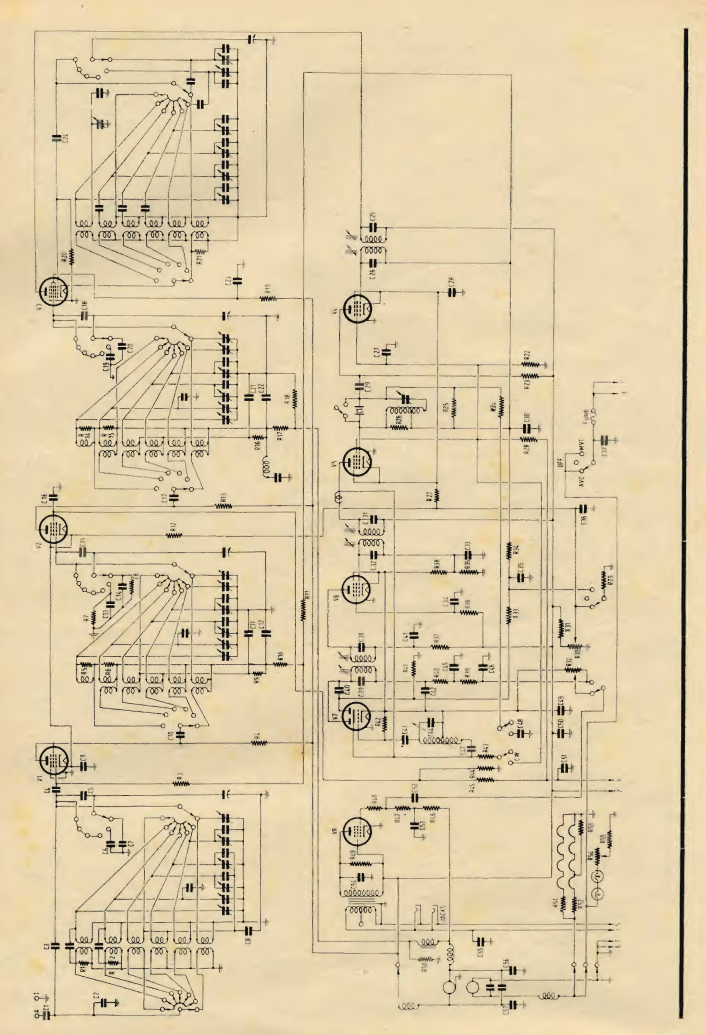
11 amplificatrice B.F.

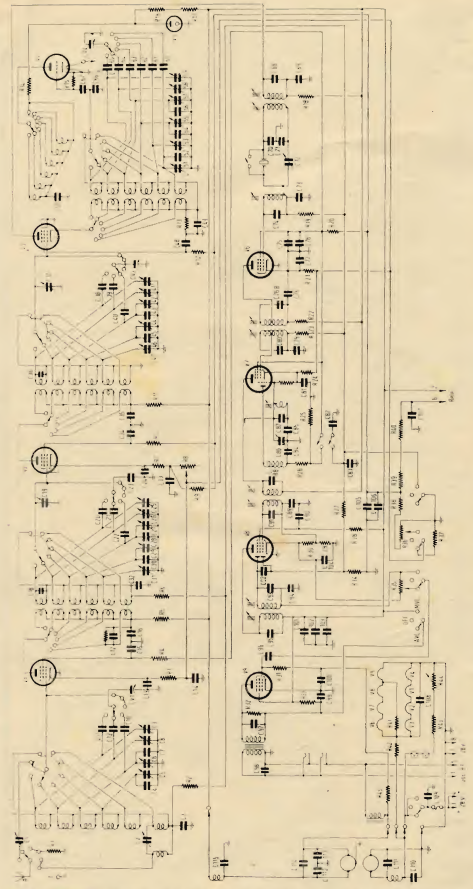
Il valore di media frequenza è in tutti i tipi di 915 kHz. Futti i tipi sono muniti di filtro a cristallo sulla M.F.

Nei modelli del tipo « b » è impigeata una lampadina regolatrice di tensione tipo R.C.A. 991.

L'uscita ha due impedenze: 500 e 4500 ohm. I due jacks sono collegati in parallelo e per tanto predisposti su di una sola delle due impedenze d'uscita, ove interessasse cambiare impedenza occorrerà spostare la presa sul trasformatore tenendo conto che i terminali numerati con il 5 e 6 sono le due uscite e rispettivamente il n. 5, 4500 ohm ed il n. 6, 500 ohm: il capo in comune

Tralasciamo di intrattenerci sui comandi disposti sul pannello frontale essendo normali e noti a chiunque può interessare la





nostra descrizione, pensiamo utile però dare le indicazioni relative ai contatti posteriori: essi sono i seguenti:

8-7: 28 V negativi e massa. 1-5: Uscita di B.F. (In parallelo ai jacks).

Relay o interruttore (interrompe la alimentazione alle griglie schermo delle valvole in A.F.: rispettivamente il n. 2 è il lato connesso alla tensione di alimentazione ed il n. 6 va alle griglie schermo.

3-4: 28 V positivi.

Queste indicazioni valgono per tutti i tipi. Nelle figure 1 e 2 diamo gli schemi generali originali.

VALORI DEI COMPONENTI LO SCHEMA DI FIG. 1

Condensatori: C1 (22) 2000 pF; C2 (41) 75 pF: C3 (33) 7 pF; C4 (47,1) 25 pF: C5 (9) 510 pF; C6 (36) 95 pF; C7 (32) 38 pF; C8 (21) 3000 pF; C9 (65) 0,25 mF: C10 (61,1) 0,01 mF; C11 (23,1) 2000 pF: C12 (20,1) 6000 pF; C13 (43.1) 62 pF; C14 (40) 74 pF; C15 (13,1) 338 pF; C16 (61,2) 0,01 mF; C13 (13,1) 336 pF; C18 (13,2) 338 pF; C19 (43,2) 62 pF; C20 (30,2) 81 pF; C21 (23,2) 2000 pF; C22 (20,2) 6000 pF; C23 (80) 0,05 mF; C24 (47,2) 25 pF; C25 (15,2) 250 pF; C26 (15,3) 250 pF; C27 (61,3) nF; C39 (43,1) nF; C39 0.01 mF; C28 (63.1) 0,1 mF; C29 (34) 100 pF; C30 (61,6) 0,01 mF; C31 (15,4) 250 pF; C32 (15,5) 250 pF; C33 (24,1) 1500 pF: C31 (61,4) 0,01 mF; C35 (61,7) 0,01 mF: C36 (66) 0.25 mF: C37 (61,9) 0,01 mF: C30 (15,1) 250 pF C30 pF C30 (15,1) 250 pF C30 pF C30 (15,1) 250 pF C30 (15,1) 250 pF C30 (15,1) 250 pF C30 (15 C38 (15,1) 250 pF; C39 (16) 125 pF; C40 (27,1) 100 pF; C41 (61.5) 0,01 mF; C42 (27.3) 100 pF; C43 (17) 50 pF; C44 (19) 250 pF; C45 (27,2) 100 pF; C46 (46) 50 pF; C47 (14) 300 pF; C48 (64) 0,05 mF; C49 (70 B) 1 mF; C50 (70 A) 6 mF; C51 (61,10) 0.01 mF; C52 (25) 1250 pF; C53 (63,2) 0,1 mF: C54 (24,2) 1500 pF; C55 (61,8) 0.01 mF: C56 (418) 0.01 mF: C57 (410) 0.1 mF.

Resistenze: R1 (88) 500 k; R2 10 k; R3 (87,1) I M; R4 (99,3) 15 k; R5 (109.1) 150 k; R6 (107,1) 00; R7 (89) 30 k; R8 (112) 20 k; R9 (93,1) 100 k; R10 (98,1 25 k; R11 (96,2) 50 k; R12 (106) 250; R13 23 k; R11 (99,2) 30 k; R12 (100) 230; R13 (100,2) 10 k; R14 (109,2) 150 k; R15 (107,2) 100; R16 (93,2) 100 k; R17 (87,2) 1 M; R18 (108,1) 50; R19 (83) 20 k; R20 (94,1) 80 k; R21 (104) 750; R22 (87,4) 1 M; R23 (104) 25 k; R20 (97,2) (101.1) 5 k; R24 (101.2) 5 k; R25 (97,3) 35 k; R26 (99,1) 15 k; R27 (113) 400; R28 (97,2 35 k: R29 (107,3) 100; R30 (110) 20 k; R31 (94,2) 80 k; R32 (110) 350 k; R33 (90) 300 k; R34 (90.2) 15 k; R35 (102) 3,5 k; R36 (92) 120 k; R37 (103) 1 k; R38 (105) 600; R39 (98,3) 25 k; R40 (98.2) 25 k; R41 (86) 2 M; R42 (93.3) 100 k; R43 (97.1) 35 k; R44 (87,3) 1 M; R45 (93,5) 100 k: R16 (91) 250 k; R47 (87,5) 1 M; R48 (96,1) 50 k; R49 (95) 70 k; R50 (108,2) 50; R51 (84) 7; R52 (85) 5; R53 (82) 90; R54 (111) 200; R55 (80) 60.

Valvole: V1 6SK7; V2 6SK7; V3 6SA7: V4 6SK7; V5 6SK7; V6 6SJ7; V7 6SR7: V8 6K6-GT.

Note: Il numero tra parentesi nei condensatori e nelle resistenze indica il numero di catalogo nello schema originale e serve per tanto ad una più rapida individuazione sull'apparecchio.

La resistenza (104) di 750 ohm non è impiegata nel modello Q.

Il valore delle resistenze non seguito dalle abbreviazioni di chilo e mega s'intendono ohm.

VALORI DEI COMPONENTI LO SCHEMA DI FIG. 2

Condensatori: C1 (2) 50 pF; C2 (65) 10 pF; C3 (10,1) 0,01 mF; C4 (3,3) 50 pF: C5 (3,1) 50 pF; C6 (5,1) 25 pF; C7 (25) 25 pF; C8 (5,2) 25 pF; C9 (4,1) 50 pF; C10 (29,1) 460 pF; C11 (23,1) 135 pF; C12 (24,1) 155 pF; C13 (9,1) 0,01 mF; C14 (38,1 B) 0,5 mF; C15 (9,2) 0,01 mF; C16 (10.2) 0.01 mF; C17 (21.3) 250 pF; C18 (66.1) 20 pF; C19 (37.1) 25 pF; C20 (28.2) 135 pF; C21 (24.2) 155 pF; C22 (29.2) 460 pF; C23 (--); C24 (9.3) 0.01 mF; C25 (4.2) 750 pF; C26 (3,3) 50 pF; C27 (5,4) 25 pF; C28 (33,2) 50 pF; C29 (32) 47 pF; C30 (31,1) 75 pF; C31 (5,3) 25 pF; C32 (10,3) (31,1) 75 pF; C32 (38,2) 0.5 pF; C32 (38,2) (38,2) 0.5 pF; C32 (38,2) 0.01 mF: C33 (38.3 A) 0.5 mF; C3+ (9.4)

0,01 mF; C35 (10,4) 0.01 mF; C36 (66,2) 20 pF; C37 (37,2) 25 pF: 6.01 mF; C35 (10.4) 0.01 mF; C36 (60.2) 20 pF; C37 (31.2) 25 pF; C38 (28.3) 135 pF; C39 (24.3) 155 pF; C40 (29.3) 460 pF; C41 (4.3) 50 pF; C42 (3.5) 50 pF; C43 (56) 25 pF; C44 (33.3) 50 pF; C45 (3.4) 50 pF; C46 (31.2) 75 pF; C47 (5.5) 25 pF; C48 (9.5) 0.01 mF; C49 (11.2) 0.01 mF; C50 (12.1) 0.01 mF; C51 (6.1) 25 pF; C52 (35) 47 pF; C53 (62) 25 pF; C54 (34) 85 pF; C55 (3.6) 50 pF; C56 (64) 35 pF; C57 (5.7) 25 pF; C58 (5.8) 25 pF; C59 (2.7) 50 pF; C60 (17) 147 pF; C61 (16) 610 pF; C62 (16) 610 pF; C62 (17) 147 pF; C61 (16) 610 pF; C62 (17) 147 pF; C61 (16) pF; C62 (16) pF; C62 (17) 147 pF; C61 (18) pF; C62 (18) pF; C62 (18) pF; C63 C59 (3,7) 50 pF; C60 (17) 147 pF; C61 (16) 610 pF; C62 (19) 2240 pF; C63 (13) 375 pF; C64 (23) 168 pF; C65 (27) 134 pF: 73 (9,7) 0,01 mF; C74 (19) 290 pF; C75 (38,3 B) 0,5 mF; C76 (39,4 A) 0,5 mF; C76 (9,0) 0,01 mF; C70 (18,1) 500 pF; C71 (18,2) 500 pF; C72 (7) 10 pF; C73 (9,7) 0,01 mF; C74 (19) 290 pF; C75 (38,3 B) 0,5 mF; C76 (9,9) 0,01 mF; C76 B (20,1) 250 pF; C77 (9,8) 0,01 mF; C78 (39,3 A) 0,5 mF; C79 (9,10) 0,01 mF; C80 (20,2) 250 pF; C81 (49,11) 0,01 mF; C92 (101,C) 0,5 mF; C82 (20,14) 20,5 c81 (9,11) 0,01 mF; C82 (101 C) 0,05 mF; C83 (9,14) 0,01 mF; C84 (9,12) 0,01 mF; C85 (26,1) 150 pF; C86 (8) 25 pF; C87 (22,1) 25 pF; C88 (21,2) 250 pF; C89 (9,15) 0,01 mF; C90 (39,3 B) 0,5 mF; C91 (20,3) 260 pF; C92 (31,3) 25 pF; C93 (262) 150 pF: C94 (32,3,2) 25 pF; C93 (262) 150 pF; C94 (22,2) 240 pF; C95 (32) 150 pF; C96 (15,1) 1500 pF; C97 (15,2) 1500 pF; C98 (12) 0.005 mF; C99 (38,2 B) 0.5 mF; C100 (39,2 A) 0.5 mF; C101 (38,1 A) 0.5 mF; C102 (39,1 A) 0,5 mF; C103 (39,1 B) 0,5 mF; C104 (9,16) 0.01 mF; C105 (38,2 A) 0,5 mF; C106 (39,2 B) 0.5 mF; C107 (9,13) 0.01 mF; C108 (9.17) 0,01 mF; C109 (9,18) 0.01 mF: C110 (306); C111 (303 B): C112

(304,1): C113 (304,2): C114 (305); C115 (303 A). CV1 - CV2 - CV3 - CV4 (1 A, 1 B, 1 C, 1 D) 16÷331 pF. Kesistenze: R1 (50,1) 470 k: R2 (48,1) 100 k: R3 (40,1) 470: R4 (43,1) 10 k; R5 (42,1) 4700; R6 (48,2) 100 k; R7 (40,2) 470; R8 (58) 3,5 k; R9 (48.5) 190; R10 (43.2) 10 k; R11 (42.2) 4,7 k; R12 (43.3) 10 k; R13 (45) 15 k; R14 (41.1) 1 k; R15 (48.3) 100 k; R16 (42,3) 4,7 k; R17 (57) 27 k; R18 (42,3) 4,7 k; R19 (50,2) 470 k; R20 (42,4) 4.7 k; R21 (40,3) 470; R22 (42,5) 4,7 k; R23 (50,3) 470 k; R24 (40,4) 470; R25 (43,4) 10 k; R26 (47) 68 k; R27 (53) 225 k; R28 (49) 180 k; R29 (42,7) 4,7 k; R30 (41,2) i k; R31 (51) 560 k; R32 (46) 56 k; R33 (61) 2.4 k; R34 (52) 1,5 M; R35 (59 B) 350 k; R36 (59 A) 20 k; R37 (63) 68; R38 (62) 247 k; R39 (56) 10 k; R40 (42,6) 4,7 k; R41 (501 B) 190: R42 (501 A) 3; R43 (503) 60; R44 (500) 200; R45 (48,4) 100 k.

Valvole: V1 6K7; 12 6K7; V3 6J7; V4 6C5; V5 tubo regolatore RCA 991; V6 6K7; V7 6F7; V8 6B8; V9 41.

Note: I condensatori C18 (65.1) e C36 (66.2) sono impiegati

soltanto nel tipo P.

Non dovendo sostituire la basso frequenza sarà bene elevare la rapacità di C96 (15,1) a 0.01 mF per una migliore fedeltà.

Corrispondenti VT delle valvole imipegate nei ricevitori BC348: VI 48 = 41; VI 65 = 6C5; VI 70 = 6F7; VI 86 = 6K7; VI 91 = 6J7; VI 93 = 6B8; VI 116 = 6SJ7; VI 117 = 6SK7; VI 150 = 6SA7; VI 152 = 6K6 GT; VI 233 = 6SR7.

Dopo queste brevi note di carattere generale passiamo ad intrattenerei sulle modifiche da apportare per renderne possibile l'uso su reti a c.a. ed avere audizioni in altoparlante. Le modifiche indispensabili sono le seguenti: alimentazione, filamenti, hassa frequenza.

Le nostre indicazioni pratiche si riferiscono al modello « E »

che abbiamo avuto occasione di modificare.

Prima di accingersi alla modifica occorrerà decidere se incorporare nell'apparecchio gli organi di alimentazione e B.F. (alto-

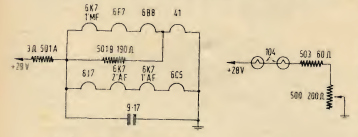


Fig. 3a - Circuito originale dei filamenti e delle lampadine

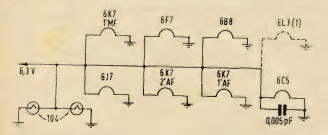


Fig. 3b - Circulto modificato (1) Il circuito trattegginto solo nel cuso d'impiego del tubo EL3

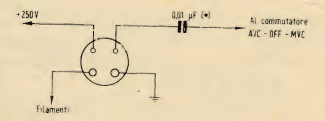


Fig. 2 - Presa posteriore e collegamenti Il condensatore (*) sostituisce l'originale 15,1 da 1500 pF

parlante escluso) o montare questi nella cassetta contenente l'aftoparlante. Ciò è interessante per la scelta e dimensionamento degli organi. Noi abbiamo avuto occasione di usare entrambi i sistemi e consigliamo la seconda soluzione per i motivi seguenti: evitare tre fonti di calore (trasformatore, raddrizzatrice e finale) che chiusi in un modo molto compatto elevano la temperatura embiente al di sopra del normale. Possibilità di sfruttare lo spazio che rimane per incorporarvi il convertitore per i 10 metri di questo ne parlereme in un prossimo articolo). Infine, dovendo avere sempre una cassetta per contenere l'altoparlante. tanto vale montare tutto in questa ottenendo oltre ai su citati vantaggi, un alimentatore amplificatore a se; sempre utile potere avere a disposizione.

Nel caso della prima soluzione occorrerà tenere presente quanto segue: dimensionare il trasformatore nel modo più largo (compatibile allo spazio a disposizione) onde avere meno calore pos--ibile. Allontanare gli elettrolitici dalle fonti di calore. Praticare dei fori sia ai lati che di dietro al cofano.

A questo punto: pinze, giraviti e tronchesini entrano in azione per l'opera di smontaggio di tutti gli organi che non ci interes-

-ano più, e cioè:

Survultore; zoccolo della 41: trasformatore di uscita; le resistenze 48,4 (100 kohm): 501 A (3 ohm); 503 (60 ohm); 500 (200 ohm) potenziometro; 501 B (190 ohm); 61 (2,4 kohm); 46 (56 kohm) :51 (560 kohm); i condensatori 9.18 (0,01 mF); 12 (0,005 mF); 15,1 (1500 pF); 15,2 (1500 pF); 38,2 A (0.5 mF); 38,2 B (0.5 pF): 9,17 (0.01 mF). In quanto ai due jacks verranno tolti nel caso di non incorporare la B.F. nel ricevitore. Ultimato questo lavoro inizieremo ad apportare le modifiche ai circuiti.

- In figura 3 è chiaramente indicato il circuito originale e quello modificato, richiamiamo per tanto il lettore alla figura.

Presa posteriore, . E stata da noi sostituita con uno zoccolo per valvola a 4 contatti tipo americano ed usato per il raccordo con l'alimentatore amplificatore uno spinotto a 4 piedini tipo americano usato per gli altoparlanti; il cordone sarà a 4 conduttori dei quali uno schermato per la B.F.

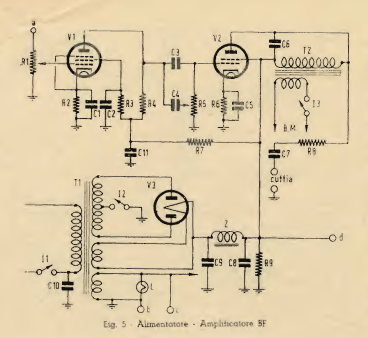
Noi abbiamo elevato la capacità del condensatore di accoppia-tento — 15,1 di 1500 pF — con uno di 10.000 pF. Per la dispo-

sizione data alla presa vedere figura 4,

Si completerà questa operazione con il collegare in un punto in comune i fili che andavano ai contatti n. 2 e 6 della presa posteriore.

Himentatore amplificatore. - In figura 5 possiamo vedere il suo circuito che non rappresenta nulla di speciale e per tanto non ne diamo illustrazione alcuna. Per la presa della cuffia sarà bene usare uno jack con commutatore in modo da ottenere l'esclusione dell'altoparlante con l'inserimento della custia. Le uscite dell'AT.. 6.3 V e massa l'abbiamo portate a tre morsetti posti sul lato posteriore, mentre per l'ingresso della B.F. è stato usato un innesto per microfoni; ciò con lo scopo di potere impiegare l'alimenta-tore amplificatore per altri scopi. L'elenco del materiale in fig. 5 completa gli altri dati.

Portiamo a conoscenza di una prova da noi fatta con risultati soddisfacenti e che consigliamo a coloro che non volessero costruire l'amplificatore descritto; si tratta di questo: al posto della valvola finale 41 si può impiegare un pentodo europeo a pendenza elevata tipo EL3 o similare il quale può essere pilotato dai diodi. E' chiaro che non si hanno i medesimi risultati, però soddisfa ed offre una ottima audizione in altoparlante. In questa soluzione abbiamo mantenuto il criterio di incorporare tutto nel ricevitore. Abbiamo sostituito il trasformatore d'uscita, modificato i filamenti; ai due jacks abbiamo portato rispettivamente l'uscita per bobina mobile e l'uscita per cuffia ricavata dalla placca della EL3. Si farà uso di altoparlante magnetodinamico e la impedenza di filtro avrà i seguenti dati: 15 H. 75 mA. Il negativo della tensione di alimentazione non andrà a massa ma al punto di unione della resistenza 48.4 di 100 kohm con l'impedenza 101 B che si trova incorporata nella scatola contenente il trasformatore d'uscita



ELENCO MATERIALI

Resistenze:

R1 = 0.5 Mohm; R2 = 1.5 kohm. $\frac{1}{2}$ W: R3 = 1.5 Mohm. $\frac{1}{2}$ W; R4 = 0.25 Mohm. $\frac{1}{2}$ W; R5 = 0.3 Mohm, con interruttore (rete); R6 = 250 ohm. 1 W; R7 = 50 kohm, 1 W; R8 = da10 a 100 kohm a secondo della cuffia e della potenza desiderata: R9 = 50 kohm, 10 W.Condensatori:

C1 = 20 mF, 25 VL, elettrolítico; C2 = 0,1 mF, 500 VL, carta; C3 = 5000 pF, 1000 VL, carta; C4 = 5000 pF, 1000 VL, carta; C5 = 20 mF, 50 VL, elettrolítico; C6 = 2000 pF, 1000 VL, carta; C7 = 0,1 mF, 1000 VL, carta; C8 = 16 mF, 500 VL, elettrolítico; C9 = 8 mF, 500 VL, elettrolítico; C10 = 0.01 mF, 1000 VL, carta; CII = 8 mF. 500 VL. elettrolitico.

Valvole:

V1 = 6J7 o 6SJ7: V2 = 6V6: V3 = 5V3.

Trasformatori:

Ti = Trasformatore di alimentazione: Primario (a seconda del-le proprie esigenze): Secondari: 2×330 V a 80 mA: 5 V a 2 A . 6.3 V a 3.5 A.

T2 = Trasformatore d'uscita per 6V6.

Z = Campo dinamico 1000 o 1200 ohm o impedenza di 15 H. 75 mA.

L = Lampadina spia.

a, b, c, d = Innesto per microfoni e morsetti.

per tanto bisognerà recuperare da questa. Gli interruttori a rete e stand-by possono trovare posto in alto a sinistra.

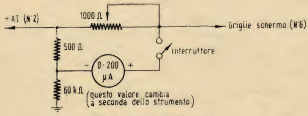


Fig. 6 - Schema dell' S mete

S-meter (Indicatore di sintonia). - Mohi sono i sistemi noti e che possono essere usati: da semplicissimi a dei complessi. Descriveremo brevemente i due da noi provati.

I) Un milliamperometro o microamperometro derivato ai capi della resistenza 42,5 di 4700 ohm che alimenta la placca della 6K7 prima amplificatrice di M.F. Lo strumenot è stato shuntato su una stazione potente locale fino a portare l'indice a metà scala. Ci è stato possibile trovare un microamperometro di formato piccolo che abbiamo sistemato in alto a destra. (Ciò è possibile togliendo il potenziometro «500» che regola l'accensione delle lampadine e che a noi non serve).

II) Riportiamo in figura 6 il circuito di un sistema più complesso che va inscrito tra i punti 2 e 6 della contattiera posteriore, cioè al posto del ponticello indispensabile tra questi due punti per il funzionamento.

Ripetiamo di aver trovato il primo sistema di nostra soddisfazione e ciò anche in considerazione di quello che effettivamente serve un indicatore di sintonia: la sua utilità l'abbiamo sempre trovata esclusivamente per prov sui nostri tx, VFO ecc. per tanto uno strumento indicatore semplice come il primo è sufficiente.

Con queste brevi note abbiamo esaurito questo primo apparato. ne diciamo però che non possono essere apportate altre modifiche. Noi stessi, come altri OM, ci siamo cimentati in molte variazioni: tensioni, polarizzazioni, valvole noise sileneer, ecc., con risultati più o meno soddisfacenti ma con un lavoro molto complesso e non sempre consigliabile. Quanto abbiamo descritto ed una accurata messa a punto faranno del vostro BC 348 un ottimo ricevitore.

GLI ULTRA SUONI IN MEDICINA

(segue da pagina 454)

Le cure cogli ultrasuoni sono cure di grande responsabilità e debbono essere fatte da medici specializzati. Prima di tutto il malato prima della cura va studiato specialmente per il sangue, peso, esame urine; se durante la cura vi sono alterazioni in questi esami bisogna sospendere. Evitare sempre la frizione coll'elettrodo testa di applicazione sulle regioni con grossi vasi per evitare emboli gazzosi di azoto. Se si tratta di sciatica occorre studiare lo stato osseo lombare coi raggi X.

Per la diagnostica occorre un apparecchio ricevente o magnetostrittivo o piezoelettrico che possa essere regolato colle frequenze

dell'emittente.

E' possibile che il nichel od il quarzo sotto a grandi frequenze cioè di 2 o 3 MHz possa subire gravi deformazioni atomiche e sarà da studiare se avvengono trasmutazioni con produzioni di isotopi radioattivi,

Bibliografia

DELLA ROCCA: La Piezoelettricità. - Editrice « Il Rostro ».

Federici: Ultrasuoni, - Manuali Minerva, 1944.

Denier: « La Presse Médical ». 11 maggio 1946.

Dognon e Biancani: Ultrasons et Biologie, - Gautier-Villar-, Parigi.

UGITETTI: « l'antenna ». Rivista radiotecnica. Milano, Via Senato 24. 1948. n. 1.

HORATZ: Erfahrungen mit dem magnetos triktiven ultraschall-therapie-Gerät, - Congresso di Erlangen, maggio 1949 (contiene la letteratura recente).

Majno: Applications des Ultrasons. - Congres Erlangen. 1946 « Medicina ed Igiene ». Ginevra. I gingno 1949.

CARLIN: Ultrasonies, - Mc, Graw Hill, Book Comp. Inc., New York. 1949.

GIACOMINI: Nuovo cimento, 1949.

KAWASHIMA-KASAHARA; « Klin, Woch. », 1937, 1949.

SUPER PER USO DILETTANTISTICO

(segue da pagina 458)

scala originale e due rimandi fissati su perni saldati al basso del portacristallo, ho fatto una scala normale doppia, e cioè un indice scorre dall'alto come al solito, lungo fin quasi alla base e indica la frequenza di ricezione essendo collegato al variabile principale. l'altro, assai corto, viene comandato dal basso e segna su una scala di 100 divisioni lo spread. Lo schizzo sara più chiaro di ogni descrizione. Per la scala ho fatto come già esposto, con la lastra fotografica.

Come ho già detto prima, i risultati sono stati soddisfacenti, non è certamente da paragonare alla super a 9 valvole che di solito uso, ma va assai bene. Chi lo volesse provare, e basta poco per modificare l'apparecchie di casa!, mi farà cosa gradita se comunicherà i risultati ottenuti, ed in particolare se, avendo più tempo a disposizione di quanto ne abbia attualmente il sottoscritto, potrà trovare il materiale adatto ed usare le medie a 1500

Raccomando di filtrare assai bene l'alimentazione per ottenere una buona ricezione anche in cuffia, in casa contrario si ha un notevole ronzio che blocca l'orecchio e non lascia più sentire segnali deboli.

Per l'uso fuori sede, si possono usare delle batterie per l'anodica ed un accumulatore per i filamenti, sarà bene togliere la 6V6 e sostituirla con una 6C5 limitando l'ascolto solo in cuffia,

CONNESSIONI ALLO ZOCCOLO DEI TUBI RICEVENTI DI TIPO AMERICANO a cura di Raoul Biancheri

TIPO	USO	Cappel-	1	2	3	4	5	6	7 1	8
-		lotto								-
6AE5	Triodo amplificatore		S	F	6		G		F	K
6AE6	Triodo a due placche		_	F	P ₁	\mathbf{P}_{s}	G		F	K
6AE7	Triodo a due ingressi			F	P	G,	K,	Ğ,	F	K,
6AF6	Croce catodica			F	$\mathbf{E}_{\mathbf{c},1}$	Ect2	S.n	-	F	K K
6AG5	Pentodo amplificatore a RF	_ 4	G,	R,S	F	F	P	G_z	G ₃ ,S	
6AG7	Pentodo a fascio amplificatore di potenza		G_{3}	F	s	G,	K	$G_{\mathfrak{g}}$	F	Р
	video		a	•	ξ.,	01		a a	-	
6B4	Triodo amplificatore di potenza	_	_	F	P	_	G		\mathbf{F}	-
6B5	Doppio triodo amplificatore di potenza ac-		F	P_{12}	P_{t1}	G_{i1}	K	F	_	-
	coppiato diretto									
6B6	Doppio diodo triodo alto	G_{t}	S	F	P_{t}	P_{dz}	P_{d1}		F	K
6B7	Doppio diodo pentodo	\mathbf{G}_{1}	F	P	G_2	P_{d2}	P_{d1}	K,G		
6B8	Doppio diodo pentodo	Gip	S	F	P_{p}	Pdl	P_{d1}	G_{Ip}		ζ , G_{3p}
6C5	Triodo - rivelatore amplificatore	-	S	F	P	_	G		F	K
6C6	Pentodo amplificatore di RF	G,	F	P	\mathbf{G}_{v}	\mathbf{G}_{3}	K	F		-
6C7	Doppio diodo triodo	G	F	P	S	P_{d1}	P_{d2}	K	F	-
6C8	Doppio triodo	G,2		F	P_{t2}	K_{12}	G_{ri}	P_{t1}	\mathbf{F}	Kıl
6D6	Pentodo amplificatore di RF	G_{τ}	F	P	G_2	G_a	K	F	_	-
6D7 *	Pentodo amplificatore	G_1	F	P	\mathbf{G}_{2}	G_3	S	K	F	-
6D8	Convertitore pentagriglia	G_{i}	S	F	P	G3,5	G_1	$G_{\mathfrak{g}}$	F	K
6E5	Croce catodica	-	\mathbf{F}	P	G	S.ft	K	F		-
6E6	Doppio triodo amplificatore	-	F	P_{t2}	G_{t2}	K	G_{i1}	\mathbf{F}_{i1}	F	
6E7	Pentodo amplificatore di RF	G_1	F	P	\mathbf{G}_{2}	\mathbf{G}_3	S	K	F	-
6 F 5	Triodo ad elevato	G	S	F		P	_	_	F	K
6 F 6	Pentodo amplificatore di potenza	_	S	F	P	G_z	G_{i}		F	K,G3
6F7	Triodo - Pentodo	Gip	F	$\mathbf{P}_{\mathbf{p}}$	G_{2p}	Pt	Gi	K,G3p		_
6 F 8	Doppio triodo amplificatore	G ,2		F	Pt2	K _{t2}	O_{t1}	\mathbf{F}_{i1}	F	Ku
6F6	Pentodo amplificatore di potenza	-	S	F	P	G,	G_1	-	F	K,G3
6G6	Diodo rettificatore		one	F		P	-	_	F	K
6H4	Doppio diodo rettificatore		S	F	P _{d2}	K_{d2}	Pan	_	F	Kd1
6H6	Triodo rivelatore amplicatore	-	S	F	P		G	Tillians.	F	K
6J5	Pentodo rivelatore amplificatore	G ₁	S	F	P	G_{2}	$\mathbf{G}^{\$}$	-	F	K
6J7	Triodo amplificatore alto	G		F F	P	-	-		F	K
6K5	Pentodo amplificatore di potenza	C	S S	F F	P	G_2	$G_{\rm I}$		F F	K,G ₃
6K7	Pentodo amplificatore variabile	G_{i}	S	F	P	G ₂	G_3	, P,	F	K K
6K8	Triodo - Esodo - convertitore	G ₃₀	S	F	P _e	G _{2,4}	G G	, Г,	F	K
6L5	Triodo amplificatore		۵	F	P	G ₂	G,		F	K
6L6	Pentodo a fascio amplificatore di potenza.	Gı	$\frac{-}{s}$	F	P	$G{2,4}$	-		F	K,G,
6L7	Mescolatore pentagriglia	GI	_	F	P _{t2}	P_{t1}	G ₁₁		F	K,O ₅
6N6	Amplificatore ad accoppiamento diretto .		s	F				D	F	K
6N7	Doppio triodo amplificatore di potenza	-	S	F	P _{t2} P	G _{t2}	G _{tt}	Pu	F	K
6P5	Triodo amplificatore	G,	S	F	P _t	P_{d2}	P_{dI}		F	K
6Q7	Doppio diodo - triodo	G,	S	F	P _t	P_{d2}	P _{d1}		·F	K
6R7 6S7	Doppio diodo - triodo	G ₁	S	F	P	G_2	G ₃		F	K
6AS7	-		S,G		P	$G_{2,4}$	G_1	K	F	G ₃
6SC7	Convertitore pentagriglia		S,G	P _{t2}	G_{t^2}	G_{t1}	Pu	K	F	F
6SD7	Pentodo a mu semivariabile		S	F	G_3	G_1	K	G ₂	F	P
1 0007	Tomouto a mu somivariabile		3	r	03	G ₁	1.7	G 2	1	

		-		1	1	1	1	1	1 1	
TIPO	ТІРО	Cappoi-	1	2	3	4	5	6	7	8
-			-			-1	1		-	_
6SF5	Triodo ad alto mu		S	K	G	-	P		F	F
6SF7	Diodo - pentodo a mu variabile		S	G_1	K.G	G_2	\bar{P}_d	P_{p}	F	F
6SG7	Pentodo a mu semivariabile		S	15	K,G		K	G_2	F	P
6SH7	Pentodo amplificatore RF		S	F	K.G		K	G_2	F	P
6SJ7	Pentodo amplificatore		S	F	.G ₃	G_1	K	Ge	F	P
6SK7	Pentodo amplificatore a mu variabile		S	F	G_3	G_1	K	G_2	F	Р
6SL7	Doppio triodo amplificatore		G ₁₂	Pi	K _{t2}	G_{ij}	P,	K,	F	F
6SN7	Doppio triodo amplificatore		G_{id}	Pin	Kig	G_{ij}	Pi	- Ku	F	F
6SQ7	Doppio - diodo, triodo		S	G_1	K	P_{a2}	P_{n_1}	P,	K	F
6SR7	Doppio - diodo, triodo		S	G,	K	P_{d2}	Pat	P,		F
6SS7	Pentodo amplificatore a mu variabile		S	F	G_3	\mathbf{G}_{i}	K	G.		P
6ST7	Doppio diodo triodo		S	G_{i}	K	Pas	Pat	P.		F
6T7	Doppio diodo triodo	G,	S	F	P,	$P_{\theta 2}$	Pai	•		K
6U5/6G5	Croce catodica		F	p	G	Su	K	F		ix.
6U6	Pentodo amplificatore a fascio		1	F	P	G_2	G_1		E	K
6U7	Pentodo a mu variabile	\mathbf{G}_{1}	S	F.	Р	G_2	G_1			K
6V6	Pentodo amplificatore a fascio	(7)	. 1	F	P	G_{z}	G_{i}			K
6V6 6V7	Doppio diodo triodo	G,	S	F	P	$P_{d\bar{z}}$	$\mathbf{P}_{\mathbf{d}+}$			K
	Doppio diodo rettificatore	(7)		F,	P ₂	4 42	P,			K
6W5 6W7	Pentodo - rivelatore amplificatore	\mathbf{G}_{i}	S	F,	P	G_2	G_3			K
	Doppio diodo rettificatore	.,,	• •	F	P_{i}	17.2	P		-	K
6X5	Doppio diodo rettificatore		F	S	P_2		P _i	F		K
6Y5	1.1		I.	F	P	K G ₂	G_1		F	K
6Y6	Pentodo a fascio amplificatore	-		F	Pe	G_{i2}	G_{ij}	\mathbf{P}_{i1}		K
6Y7	Doppio triodo amplificatore		S F	P _a		K	F	1 01	r	N.
6Z4, 84	Doppio diodo rettificatore		F.	F.	P_i			F		
6Z5	Doppio diodo rettificatore				P_2	-K	P ₁		E	1.0
6Z7	Doppio triodo amplificatore		S	F	P ₁₂	G_{12}	Gil	Pn		K
6ZY5	Doppio diodo rettificatore	+*****	E	F	P ₂		$P_{\rm T}$	F		K
7A4	Triodo amplificatore	-	F	P	~		_	G		F
7A5	Pentodo amplificatore a fascio		F	P	G_2	_	٠.	G_1	K	F
7A6	Doppio diodo rettificatore			K ₂	P_2	C	S	P		
7A7	Pentodo ad interdizione lontana	-	F		G ₂	G ₃	S	Gi		F
7A8	Convertitore multigriglia	-	F	P	G_2	\mathbf{G}_1	G.5	G_{i}	K,G	F
7B4	Triodo amplificatore ad alto mu		F		\overline{G}_2			G		F
7B5	Pentodo amplificatore di potenza		F		G.	L c	D			F
7B6	Doppio triodo triodo alto mu		F			K.S	P _{d1} S	P _{d2}		F
7B7	Pentodo ad interdizione lontana	When Irong	F	P P	G_2 G_2	G_3 G_1		G ₁	K	F
7B8	Convertitore pentigriglia	-	F,		G_2		G 6.5	G ₁		r F
7C5	Tetrodo amplificatore di potenza	_	F.		G_2	k	P_{a1}	Paz	K	F
7C6	Doppio diodo triodo									
707	Pentodo amplificatore di BF	-	F		G ₂	G_3	S	G_1		F
7E6	Doppio diodo triodo	_	F	P	G	K D	P _{d1}	Paz		F
7E7	Doppio diodo pentodo	-	F	P_{ρ}	Pat	Pan	G	G ₁		F
7F7	Doppio triodo amplificatore	-		K ₁₂	P _{i2}	G_{12}	G_{i1}	Pit		F
6G7 1232	Pentodo amplificatore		F	P	G_2	G_3	S	G.		F
7H7	Pentodo da a <i>mu</i> semivariabile		F	P P	G ₂	G_3	S	C		F E
7,17	Triodo - esodo convertitore	-				G. G.	G _{2.1,5}			F
7L7	Pentodo amplificatore		F E	Р	G ₂	G_3	S	G_1		
7N7	Doppio triodo amplificatore		FF	\12 D	Pet	G ₁₂	Gu	Pri		F F
7Q7	Convertitore pentagriglia			P	$G_{2,4}$	G_1	G_{5}	G3		F
7V7	Pentodo amplificatore	-	F	P	G ₂	G_3	S	G ₁		r F
7Y4	Doppio diodo rettificatore		F	D	P ₂	E.		P_1	K	r
10	Triodo amplificatore di potenza			P	G G	- F				
12A	Triodo amplificatore rivelatore		F	Р	6	[c,	-			-

rassegna della stampa

STABILIZZATORI DI TENSIONE IN PARALLELO Base per un calcolo per com-

plessi a bassa resistenza interna.

di J. McG. Sowerby

Wireless World giugno 1948

P' ben conosciuto il sistema di stabilizzatori in serie del tipo mostrato in fig. 1, ma forse lo è meno quello in parallelo. In molte applicazioni dove le varia-

Per alimentare invece i generatori d'impulsi, gli assi dei tempi, dove il carico può variare, la bassa resistenza interna dello stabilizzatore a controreazione può dare dei vantaggi.

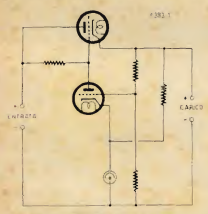


Fig. 1 - Stabilizzatore in serie.

EMERATA MAG

Fig. 2 - Soppressore di rumore di fondo in parallelo.

zioni di corrente di carico non sono troppo grandi questo stabilizzatore è utile e conveniente, perchè può impiegare una sola valvola.

Uno stabilizzatore di tensione è caratterizzato da due quantità: il rapporto di stabilizzazione So e la resistenza interna Ro. So è il fattore di riduzione delle fluttuazioni. Ro è la resistenza in corrente alternata che viene vista dal carico.

Gli stabilizzatori in parallelo sono i due tipi che si possono chiamare convenientemente a « ponte » e a « controreazione ». Il tipo a ponte funziona se sono bilanciate due quantità (generalmente potenziali). In condizioni di equilibrio non si ha cambiamento di tensione per qualsiasi carico (cioè So è infinito). Però si ha allora una elevata resistenza interna.

Invece gli stabilizzatori a controreazione sono degli amplificatori con elevata controreazione. In questo caso So non può escre mai infinita, cosicchè si avranno sempre delle flutuazioni, sebbene piecole, di tensione al variare del carico; però lo stabilizzatore avrà una bassa resistenza interna.

A seconda delle applicazioni resta fissato il tipo di stabilizzatore da usare. Negli amplificatori in classe A, dove il carico è costante, si preferisce il tipo a ponte.

Stabilizzatore a ponte

La fig. 2 è rappresentato un semplice circuito soppressore di fondo. Le fluttuazioni dell'alta tensione sono applicate al carico tramite R. e con fase inversa sulla valvola. Se le due fluttuazioni alla fine sono uguali, esse si elidono ed è ottenuto un equilibrio del ponte. Per il bilanciamento deve essere

$$R_c = \frac{R_s - 1s}{1 - 1^{\tau_{to.}}}$$

e p 1. possiamo scrivere

$$R_c = R_s - 1/S$$
 [2]

Da questo si vede che R_s non può essere mai minore di 1/S, ed è minimo quando $R_c = 0$. Questo vnol dire che se può essere usata una polarizzazione di griglia indipendente. R_s può essere nguale a 1/S e viene assicurata una una condizione di equilibrio e nello stesso tempo una bassa caduta attraverso R_s .

Quando $R_c=0$, la costante di tempo del circuito è $R_{\rm g}$ $C_{\rm g}$. Invece quando la $R_{\rm g}$ si prende dal punto d'incontro di $R_{\rm b}$ e $R_{\rm l}$ la resistenza d'ingresso dello stadio diventa maggiore di $R_{\rm g}$ in seguito alla controrea-

zione e quindi la costante di tempo e uguale a

$$T = \frac{R_g}{1 - R_f} \frac{C_g}{R_s}$$
 tessendo a 11 13[

La resistenza interna è

$$R_n = (R_s \cdot \mu) \quad (n-1)$$

che è uguale a R_* quando $\mu \gg 1$.

Da questo si vede che è preferibile una valvola con $\mu > 10$. Inoltre se si vuole che la caduta attraverso R_8 sia la più piccola possibile, conviene che la pendenza della valvola sia più elevata possibile. EF50 e EF55 sono utili perchè collegate a triodo.

Esempio 1. Supponiamo di avere una sorgente ad alta tensione che dia 450 volt. 30 mA stabilizzati per i primi stadi di un amplificatore. La valvola stabilizzatrice abbia una corrente auodica di 7.5 mA. Allora R. deve essere uguale a 2.66 kohm.

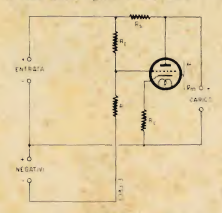


Fig. 3 - Stabilizzatore a ponte.

Se μ è uguale a 30, R_c è 10000 ohm ed S=3 mA/V allora dalla [2] $R_c=2.33$ kohm. Scegliendo $R_b=1000$ ohm, risulterà $R_t=1.33$ kohm. Prendiamo inoltre $R_g=2$ Mohm e $C_g=0.25$ μ F. Dalla [3] T=1 sec.

Così lo stabilizzatore darà una perfetta stabilizzazione per fenomeni transitori da l c/s in giù, con una resistenza interna di 2.66 kohm. Di solito conviene fare la Ravariabile e fissarla in funzione della minima fluttuazione sul carico.

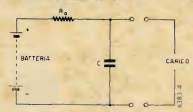
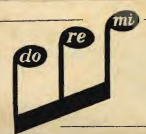


Fig. 1 - Circuito equivalente di uno stabiliztalore a ponte con capacità di disaccoppiamento.

Lo stabilizzatore ponte della fig. 3 richiede una sorgente stabilizzata a 100 V. 1 mA. Il funzionamento è lo stesso del circuito precedente, soltanto che ora la risposta di frequenza si estende fino a frequenza zero.



MICROFONI MIGLIORI

DOLFIN RENATO - MILANO PLAZZA AQUILLIA, 24
Tel. 48.26.98 - Telegr., DOREMI

RADIOPRODOTTI « do - re - mi »

Heye easere

$$R_q = -\frac{R_s}{1 + \frac{E_i}{E_s}} - \frac{1}{S} (\mu >> 1)$$
 [5]

La resistenza interna è

$$R_{\theta} = \frac{\frac{\mu}{\mu + 1 + \frac{E_i}{E_i}}}{E_i} R_i$$

E' da notare che se non è a disposizione la sorgente di tensione negativa stabilizzata, si può introdurre un tubo a scarica in serie sul catodo. In queste condizioni Rincluderà anche la resistenza del tubo a scarica che deve poter sopportare l'intera corrente della valvola. Bisogna però tener conto che l'impedenza del tubo a scarica varia colla frequenza e quindi se per esempio si è ottenuto l'equilibrio a 100 c/s, non si può averlo ad un'altra frequenza. Però questa selettività non è acuta.

Poichè le condizioni di equilibrio sono indipendenti dal carico, l'impedenza dello sabilizzatore può essere ridotta shuntando i terminali con un grosso condensatore. Allora l'intero stabilizzatore si comporta come il circuito di fig. 4.

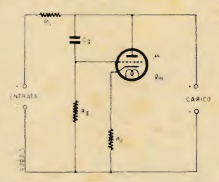


Fig. 5 - Stabilizzatore a controreazione.

Stabilizzatori in parallelo a contro-

a più semplice forma di uno stabilizzatore in questione è quella di fig. 5. cioè quella di un amplificatore a un solo stadio con controreazione dall'anodo alla griglia. Perciò la resistenza interna è mol-

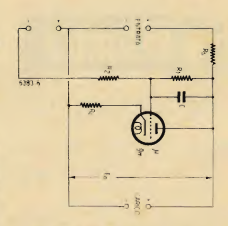


Fig. 6 - Stabilizzatore a controreazione.

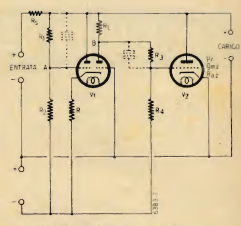


Fig. 7 - Stabilizzatore a due valvole.

to bassa ed è uguale a

$$R_{\sigma} = \frac{R' \cdot R}{R' + R_s} \text{ dove } R' = \frac{1}{S} - R_c \quad [7]$$

La costante di tempo $R_{\rm g}$ $C_{\rm g}$ è stata scelta in modo da non introdurre sfasamenti sensibili per le frequenze in esame. Il punto essenziale è quello di scegliere una valvola con elevata pendenza e che richiede una piccola $R_{\rm o}$. Con polarizzazione di griglia indipendente si ottiene una resistenza interna minore. Il rapporto di stabilizzazione di questo circuito sarà

$$S_{\sigma} = 1 + S \frac{R_s Z_L}{R_{\sigma} + Z_L} \left(\frac{1}{1 + SR_{\sigma}} \right)$$
 [8]

Ancora una volta si vede che per ottenere i migliori risultati bisogna che sia S grande ed R_c piccolo.

Esempio 2. - Sia richiesto di stabilizzare 300 V, 60 mA con una EF55 ($\mu=28$, S=11,2 mA/V). Il generatore d'alta tensione fornisce 450 V e la valvola stabilizzatrice richiede 200 mA. $R_8=1880$ ohm.

Dalle caratteristiche della valvola $R_c=400$ ohm. Inoltre assumiamo che il carico sia resistivo ed uguale a 5000 ohm. Dalla [8] deriva $S_o=3.378$ e $R_o=445$ ohm. Senza R_o (polarizzazione di griglia indipendente) si avrebbe $S_o'=163$ e $R_o'=87.5$

Il circuito di fig. 6 si riferisce a quest'ultimo caso; la resistenza interna è data da

$$R_o = rac{R' \cdot R_s}{R' + R_s}$$
 dove $K' = \left(1 + rac{E_o}{E_s}
ight) \left(rac{1}{S} + R_e
ight)$

La [9] vale in assenza del condensatore C. Quando C è presente, allora a tutte le frequenze per le quali la sua reattanza è piccola rispetto ad R₁, il primo termine di [9] può esser preso come unitario. Il rapporto di stabilizzazione è uguale a

$$S_o = 1 + rac{1}{1 + rac{E_o}{E_s}} + rac{S}{L + SR_c}$$

$$\frac{R_s \cdot Z_L}{R_s + Z_L}$$
[10]

Quando c'è C e per le frequenze in cui influisce E_0/E_0 diventa nullo.

Dalla [9] e [10] si ha che un migliore funzionamento può essere ettenuto quando $R_{\sigma} = 0$.

Anche in questo caso si può introdurre un tubo a scarica sul catodo con tutti gli inconvenienti già prima enunciati.

Se i risultati raggiunti non sono sufficienti si può prendere in considerazione

Col "D5 RECORDER,

FONOINCISORE DI CLASSE

Applicabile IN POCHI MINUTI, anche non tecnici, a qualsiasi Radiofonografo o Fonotavolino si ottengono DISCHI INSUPERABILI del programma Radiofonico o dei propri Canti e Musiche.

COSTO MODESTO - MASSIME FACILITAZIONI



Cerchiamo in ogni centro, fra COMMERCIANTI - TECNICI - DILETTANTI - MUSICISTI elementi attivi disposti propagandare e rappresentare i nostri prodotti per L'ELETTROFONICA e affini

Offriamo: Attrezzamento - Assistenza - Buoni utili

Ing. R. D'AMIA - Milano Corso XXII Marzo 28 - Tel. 58.32.38

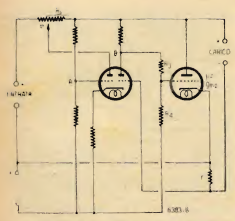


Fig. 8 - Stabilizzatore a due valvole.

La qualità di questo circuito è ottima e valori di $S_0 = 500$ e $R_0 = 5$ ohm sono comuni. Il circuito può essere utilmente modificato in quello di fig. 8. In esso sono state fatte due modifiche: la piccola resistenza (r) (3-20 ohm) sulla seconda grisglia di V, per diminuire la resistenza interna dello stabilizzatore. Deve essere

$$r = \frac{1}{8} \left(\frac{1}{b M_1 - \frac{1}{\mu_2}} \right) \quad [13]$$

In secondo luogo per aumentare S₀, R_s è stata sostituita da un potenziometro P. Un'espressione approssimata per uno dei rami di P è uguale a

$$R_{\perp} = \frac{1}{b + S} \tag{14}$$

l'uso di uno stabilizzatore del tipo di fig. 7, che ha un doppio triodo oltre al normale stabilizzatore a valvola. E' necessaria una sorgente di tensione negativa stabilizzata con 100 V e pochi mA. Uno studio approssimato di questo circuito dà con $R_{\rm o} > 1/S$ dove

$$R_o = \frac{1}{S_z \left[\frac{1}{\mu_z} + b \left(1 + a M_z\right)\right]}$$
 [11]

dove
$$a = \frac{R_s}{R_s + R_s}$$
 $b = \frac{R_s}{R_s + R_s}$

 $S = \text{pendenza di } V_n$ $M_i = \text{guadagno da } A \text{ a } B \text{ in } V$ $\underset{\mu_1}{} \mu_1 R_L (2R_{n_1} + R_L)$ $\mu_1 \text{ e } R_{n_1} \text{ si riferiscono a } V_1.$

Un valore approssimato per il rapporto di stabilizzazione è

$$S_s = 1 + (R_s/R_{a_2}) + R_s \cdot S_s \cdot f (1 + a M_s)$$
 [12]

Se R_1 e R_2 sono shuntate da condensatori allora, alle frequenze per le quali le loro reattanze sono trascurabili rispetto a R_2 ed R_3 , i fattori a e b di [11] e [12] diventano unitari con conseguente miglioramento di R_0 e S_0 .

PROGETTO E MESSA A PUNTO DI UN' AN-TENNA A FASCIO

(Guadagno nella direzione di trasmissione e rapporto fra l'irradiazione anteriore e quella posteriore di G3DGJ e G2FCV.

Short wave magazine

Le cortine di antenne cuotanti hanno cominciato a diffondersi dopo la guerra e sono ora considerate equipaggiamento standard anche per radiodilettanti che lavorino nel campo delle frequenze più elevate. I relativi vantaggi più importanti sono: elevato guadagno nella direzione di trasmissione rispetto a quello che è considerato lo standard di riferimento, e cioè il dipolo a mezza lunghezza d'onda, e facilità di rotazione.

Ci sono parecchi tipi di antenne in uso ora, ma le seguenti note trattano soprattutto di quelle tipo Yagi, che sono le più comuni, quantunque negli U.S.A. si vada affermando anche il tipo Quad.

Le antenne Yagi possono essere accordate in due condizioni diverse: per massimo guadagno nel senso di trasmissione o per massimo rapporto fra l'irradiazione anteriore e quella posteriore. Però la differenza fra le due condizioni non è considerevole e le variazioni troposferiche tendono a diminuirla,

E' molto importante considerare il relativo angolo d'irradiazione effettivo. La figura d'irradiazione di un fascio Yagi presenta due lobi: è necessario che la potenza sia il più possobile concentrata nel lobo inferiore e che quest'ultimo formi un piccolo angolo coll'orizzontale. Però quest'angolo non rimane costante e dipende dall'altezza degli strati riflettenti e quindi varia a seconda dell'ora del giorno e della stagione. Per esempio si è visto che quest'angolo varia da 9 a 12 gradi in primavera e da 19 a 17 in estate.

Analisi dei lobi

Pecenti esperimenti fatti nell'Università dello Stato di Ohio hanno mostrato che con un fascio accordato per il miglior rapporto si ottiene un angolo d'irradiazione di 13 gradi con una cifra di potenza 37 per il lobo inferiore e per quello superiore 44 gradi d'irradiazione e cifra di potenza 33. Invece per un accordo per massimo guadagno si hanno: lobo inferiore, angolo 17º e cifra di potenza 40; lobo superiore 46° e

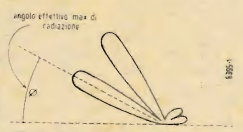
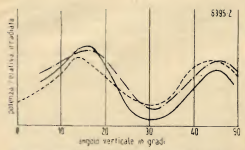


Fig. 1. - Figure di radiazione di una cortine di 3 elementi

33 rispettivamente. Queste cifre sono rappresentate graficamente în fig. 1. La fig. 2 mostra la distribuzione di potenza sui lohi în funzione dell'angolo zenitale, Apparentemente sembrerebbe più opportuno l'accordo per il massimo guadagno, ma bisogna tener conto anche del minor angolo d'irradiazione che si ottiene coll'altre tipo di accordo.





Pag. 2 - Distribuzione della potenza in funzione degli augoli zenitali.

Aggiungendo un altro elemento direttore ai tre normali si aumenta il guadagno del fascio, per la concentrazione della potenza nel Iobo inferiore. In questo modo diminuisce anche l'angolo d'irradiazione, però viene ridotta la larghezza di banda.

Altezza del fascio

l'altezza del fascio da terra ha un effetto considerevole sul suo comportamento. Secondo l'esperienza il valore ottimo varia da 0,8 a 1,25 volte la lunghezza d'onda oppure al di sopra di 1,8 volte la lunghezza d'onda stessa. Quando non si rispettano questi dati, si hanno delle modifiche considerevoli delle figure d'irradiazione, specialmente nel piano verticale. Nella tabella 1 sono riportate le lunghezze dei vari elementi di un sistema Yagi.

TABELLAI

Tipo di soren	Radiatore	F iliettore	Primo direttore	Secondo dicettore	Terzo direttore	Distan. a	Guadagno d B	Res stenza di radi zione ohm
2 Et (rif.)	141/F	145/F	mas	0.15	5.3	21		
2 El (rif.)	041/F	151/F	mas	simo rapp	orto	0,15	4.3	30
2 Et (dir.)	141/F		142/F	massimo	guadagno	0,1	5,5	14
2 El (dir.)	141/F	-	136/F	massimo	rapporto	0.1	1,6	26
3 E1	141/F	151 F	135/F	-	-	0.1	7,0	5
3 El	141/F	152 F	138/F			0.2	9,0	18
3 61	141/F	151/F	138/F			0.25	9.0	30
1 E1	1414F	149/F	135/F	135 F	-	0.2	10,0	13
5 El	MF	149 F	138/F	135 F	132 F	0.2	13.0	10

UN NUOVO SISTEMA DI COMU-NICAZIONI RADIO PER POLIZIA METROPOLITANA

di Donald P. Whitacre e Lestie Baird

Radio News

gennaio 1949

Pinora i collegamenti radio erano stati struttati dalla polizia esclusivamente per collegare fra di loro reparti che operavano a bordo di automobili. Negli ultimi tempi era apparso qualche ricevitore a servizio di poliziotti motociclisti; ora la polizia dello stato di California ha in Los Angeles un reparto con ricetrasmettitore su ogni motocicletta.

Queste particolari apparecchiature devono essere di una tale robustezza da sopportare senza danno le continue vibrazioni del sistema portante, ed inoltre devono essere leggere ed a tenuta stagna. E' inoltre necessario che tutto il cablaggio sia resistente ai gas e all'olio che si sprigionano dal motore e che la potenza acustica dell'altoparlante sia tale da vincere i rumori circostanti.

La società Vetrie di Los Angeles ha approntato delle apparecchiature che hanno dimostrato al collaudo di soddisfare a tutte queste esigenze, specialmente quelle richieste dalle vibrazioni, che sono molto più gravose di quelle che si verificano negli acroplani. Il tipo di modulazione adottato può essere quello AM oppure FM, l'alimentazione viene ricavata da una batteria di accumulatori a 6 volt e tutta l'apparecchiatura viene comandata da un complesso di cantrollo installabile sul manubrio

Complesso di controllo

E' formato di varii organi: il gancio per il microfono, il commutatore per i filamenti del trasmettitore, il commutatore per il controllo di tutta l'apparecchiatura. il controllo del volume, il controllo dello squelch, il cavo di connessione del microfono, un sistema di prova delle vibrazioni e dell'umidità. Contiene inoltre una lampada spia per il ricevitore ed una per il trasmettitore, un altoparlante con magnete in Alnico V di estrema sensibilità.

Il ricevitore

Il ricevitore è una supereterodina a 7 valvole per la ricezione di segnali modulati in ampiezza nella gamma da 1½ a 2½ megacicli. I tipi di valvole adoperati sono una 6C4 come oscillatrice per il quarzo; 6BJ6 come amplificatrice r.f.; 6BH6 convertitrice; 6BJ6 amplificatrice media frequenza; 6AQ6 amplificatrice per lo squelche rivelatrice; 6AQ6 prima amplificatrice audio; e 6AK6 amplificatrice finale.

Non sono usati condensatori tubolari a carta, ma soltanto del tipo in ceramica o a mica, eccettuati quelli di filtro che sono elettrolitici.

I trasformatori di media frequenza sono

contenuti in schermi fissati stabilmente allo chassis; gli zoccoli sono ceramici e le resistenze coi condensatori di bypass sono montate su tavolette di fenoplasti.

Quando non è necessaria una elevata sensibilità, si può ridurre il guadagno in alta e quindi i disturbi dovuti alla conversione. Per staccare il complesso ricevente al veicolo non occorrono attrezzi speciali, perche il ricevitore è contenuto in una scatola che i fissa con cerniere apposite. Collo strumento e col commutatore che si trovano sul pannello controllo si possono controllare l'oscillazione del cristallo, il funzionamento del controllo automatico di volume, l'uscita di bassa frequenza e la tensione anodica. La sensibilità del ricevitore è dell'ordine del microvolt con una tensione di alimentazione di 150 V e 40 mA di corrente.

Π controllo può variare la sensibilità da l a 24 μV. L'efficienza del ricevitore può essere valutata dal fatto che il guadagno dello stadio in alta può arrivare a 200.

Il c.a.v. mantiene l'uscita in bassa costante per entrate da 3 µV a 0,1 V di antenna. La distorsione è minore del 10% da 200 a 4000 periodi, e coll'uscita di 1 W. Il consumo di corrente a 6 V è solo di 2,2 A. Questo è fondamentale quando si teuga presente che la capacità di una battecia per motociclette è di sole 22 A/h. Il sibratore per l'anodica può funzionare sia col positivo di batteria a terra, sia col negativo.

Il microfono

e del tipo a carbone, contenuto in una capsula di materiale fenolico, impermeabile. E' collegato al complesso di controllo mediante un cordone elastico pure impermeabile. La fedeltà di questo complesso e l'adattamento al trasmettitore sono curate al massimo.

Il trasmettitore

Ha quattro valvole, è del tipo a modu-lazione di ampiezza e può trasmettere ad una frequenza fissa, variabile da 30 a 50 MHz. Può fornire una poteuza di 7 W. impiegando le seguenti valvole: 6AK6 oscillatrice per il cristallo; 6AK6 duplicatriceseparatrice; 2E26 amplificatrice finale. Inoltre una 6V6 accoppiata a trasformatore colla 2E26 funziona da modulatrice. Con l'alta resa del microfono e col guadagno di tensione del relativo trasformatore si può ottenere una modulazione del 100%. E' stato curato il fatto che tutte le messe a punto del trasmettitore, cioè accordo dell'oscillatore, del separatore, dell'amplicatore finale e l'accoppiamento d'aereo, siano di esecuzione facile, immediata e non critica. Tra l'antenna e il trasmettitore c'è un cavetto coassiale a 52 ohm. Dal pannello controllo si possono misurare la corrente oscillante dell'oscillatore, la corrente di griglia del -eparatore, quella dell'amplificatore finale e la tensione anodica del finale. Il sistema di alimentazione è analogo a quello del ricevitore, solamente le tensioni in giuoco sono superiori. Con un survoltore speciale si può raddoppiare la potenza trasmessa.

P.G.

MOBILI RADIO

MILANO GI. PI. MILANO

Fabbrica Artigiana di Cesare Preda Ufficio Vendite: Via Mercadante, 2 MILANO - Tel. 23.601 Magazzino: Via Gran Sasso - MILANO - Tel. 260.202

Editrice II Rostro

MONOGRAFIE DI RADIOTECNICA

N. Callegari —	TRAS	FORMA	TORI DE
ALIMENTAZ	LONE	E DI	USCITA
PER RADIO	RICEV	ITORI.	Progetto
e costruzione			. L. 150

N. Callegari	- PROGETTO E CAL-
COLO DEI	RADIORICEVITORI

L. 150

N. Callegari -	INTERPRETAZ	IONE
DELLE CARA	TTERISTICHE	DEL.
LE VALVOLE		L. 150

- G. Coppa MESSA A PUNTO DI UNA SUPERETERODINA . L. 150
- G. Termini STRUMENTI UNIVEK-SALI. Teoria e pratica . . L. 150
- G. Coppa LA DISTORSIONE NEI RADIORICEVITORI . . L. 160
- P. Soati CORSO PRATICO DI RA-DIOCOMUMCAZIONI . L. 200
- P. Soati METEOROLOGIA AD USO DEI SERVIZI RADIANTISTICI E DELLE SCUOLE NAUTICHE DI R. T. L. 220

BIBLIOTECA DI RADIOTECNICA

- G. Termini GENERATORI DI SE GNALI E VOLTMETRI ELETTRO NICI L. 299
- P. Soati MANUALE DELLE RA-DIOCOMUNICAZIONI . L. 300
- Ing. M. Della Rocca LA PIEZO-E-LETTRICITA' L. 400

BIBLIOTECA TECNICO SCIENTIFICA

- Ing. A. Nicolich LA RELATIVITA DI ALBERT EINSTEIN , L. 500
- Ing. G. Mannino Patanè I NUME-RI COMPLESSI . . . L. 300
- Ing. G. Mannino Patamé TRIGONO METRIA PIANA L. 500
- L. Bassetti DIZIONARIO TECNICO DELLA RADIO — Italiano-inglese, Inglese-italiano L. 960 rilegato L. 1000

Richiedeteli all'Amministrazione della EDITRIGE «IL ROSTRO» Milano — Via Senato N. 24 o presso le principati Librerie.

Servizio dei Conti Correnti Postali RICEVUTA di un versamento	Lire (in lettere)	sul c c N. 3-24227 intestato a:	Editrice "IL ROSTRO", s. r. l. editrice "IL Rostro", s. r. l. editrice "Addi(I) 194	Ballo lineare dell'Ufficio accettante	Tossa di L.	di accettatione di accettatione Bolto a data dell'ufficiale di Posta accettante
Servizio dei Conti Correnti Postali BOLLETTINO per un versamento di L.	Lire (in lettere) eseguito da residente m	oulee N. 3-24227 irrestate a.	Editrice "IL ROSTRO" Via Senato, 24 - MILANO nell'ufficio dei conti di MILANO Addi (1)	Firms del versunte Bollo lineare dell'Ufficio accetuate	Spanio riestato Tassa di L.	Carellino Garellino del bollettario del bollettario del bollettario accellante L'ufficiale di Posta Rain, 1940-XVIII data dec'essere quella del gierno in ons si effettus il corsamento.
Amministrazione delle Poste e dei Telegrafi Servizio dei Conti Gorrenti Postali CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO	Versamento di L. eseguito da	del versam	Editrice "IL ROSTRO", s. r. l.	Addi (1)	Bollo lineare dell'Ufficio accessante	Bollo a data del bollettario ch 9 del ufficio accettante

Per abbonarsi

basta staccare l'unito modello di Conto Corrente Postale, riempirlo, fare il dovuto versamento e spedirlo. Con questo sistema, semplice ed economico si evitano ritardi, disguidi ed errori. L'abbonamento per l'anno prossimo (XXII della Rivista) è invariato: L. 2000 + 40 (i. g. e.)

pin DCEEG rimesse = plice e più economico per effettuare a favore di chi abbia un c/c postale. conto corrente e

Chiunque, anche se non è correntista, può effetti versamenti a favore di un correntista. Presso ogni cio postale esiste un elenco generale dei correntisti può essere consultato dal pubblico.

inchiostro, il presente bollettino (indicando con chia-rezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora già non vi siano impressi a stampal e presen-tarlo all'ufficio posiale, insieme con l'importo del ver Per eseguire il versamento il versante deve compilare in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purché con

Sulle varie parti del bollettino dovra essere chiara-mente indicata, a cura del versante, l'effettiva data in Sulle varie parti del bollettino dovra essere

cui avviene l'operazione. Non sono ammessi bollettini recauti cancellature, abra

sioni o correzioni.

I bollettini di versamento sono di regola spediti, gia predisposti, dai correntisti stessi ai propri corrispondenti; ma possono anche essere forniti dagli uffici postali a chi li richieda per fare versamenti immediali.

A tergo dei certificati di allibramento i versanti possono scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei

L'ufficio postale deve restituire al versante, quale ri-cevuta dell'effettuato versamento, l'ultima parte del prerentisti destinatari, cui i certificati anzidetti sono a cura dell'ufficio conti

comunicazioni abbonamento 1950 * Dopo la presente opera zione il credito del con eonti Parte riservata all'Ufficio dei dell'operazione 4 ro è di L. ber Spazio riservato Bollo a data dell'ufficio secettante mittente Per del Z.

Ai nuovi abbonati che faranno l'abbonamento entro il 30 novembre p. v. sarà inviato in omaggio il Fascicolo speciale sulla Televisione che "l'Antenna" ha pubblicato in occasione della I.º Mostra internazionale di televisione di Milano.



Il saldatore

L'appareil à souder. "RAPIDO"

The new "RAPID" soldering.

Nella tecnica moderna il saldatore elettrice e un attrezzo di prima necessità. Ma sone molte le applicazioni in cui il vecchio salda-tore a resistenza diretta su corrente non à più rispoudente ai bisogni. Esempio:

più rispondente ai bisogni. Esempio:

Nel caso della radiotecnica, la riparazione
di un apparecchio richiede il tempo necessario per la ricerca del guasto, occorre
dissaldare delle connessioni, quindi eseguire
prove, misure, pol rifare le saldature.
Il vecchio saldatore deve essere inscrito alla
corrente appena iniziato il lavoro per averlo
pronto appena trovato il guasto. Passano
parecchi minuti anche delle ore con il saldatore caldo. La massa saldante si riscaldo
oltre misura e si ossida.

Onando occorre eseguire la saldatura, hiso-

Quando occorre eseguire la saldatura bisegna pulire la punta, limarla: tempo perduto, energia elettrica sprecata, rame consumato, resistenza presto bruciata.

E' sentita la necessità di un saldatore che sla subito pronto al momento del bisogno e naturalmente sarà più utile quanto più breve sarà il tempo occorrente al riscalda-mento e quanto maggiore sarà la quantità di calore sviluppata in rapporto alla po tenza (Watt) assorbita.

Altre qualità si richiedono ad un tale mo-derno attrezzo:

- La leggerezza e la possibilità di eseguire saldature in luoghi angusti e profondi,
 La lunga durata delle punte saldanti,
 La facile sostituzione delle medesime
 L'evitato pericolo di contatto con ten sioni nerico'ose
- L'evitato pericolo di incendi o anche di semplici bruciature del tavolo da lavoro per aver dimenticato il saldalavoro per a tore inserito.

Il saldatore «Rapido» di recente costruzione risponde a tali norme:

- E' provito in 10".

 La corrente viene inse-ita solo pren dendo in mano il saldatore.

 Le parti metalliche non sono in contatto con la tensiore della rete.

 La resistenza è dentro la punta saldante e si sostituisca rapidamente perchè
- a sojra.

 Tale resistenza è di grande durata perchè costituita di pochi millimetri di filo nicheleromo di forte spessore.

 La nunta saldante ron si ossida.

 Praticamente si può costruire per qualunque lavoro industriale e per qualunque tensione

PEVERALI FERRARI

CORSO MAGENTA 5 - MILANO - TEL. 86469

Riparatori Costruttori Dilettanti

Prima di fare i vostri acquisti telefonate 86.469

Troverete quanto vi occorre
RADIO - PARTI STACCATE
PRODOTTI GELOSO

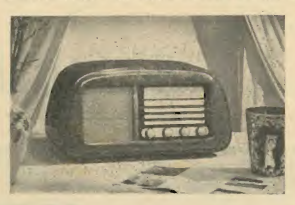
Tutto per la Radio

ASSISTENZA TECNICA

SYLVANA RADIO

di NINO BOTTONI

TELEF, 28.33.35 - MILANO - VIA TERMOPILI 38



Mod. SB 87

5 valvole - 4 gamme d'onda da 12 a 580 mt.

- Sensibilità - Selettività - Massima purezza di voce - Alimentazione universale - Mobile finemente lavorato in radica pregiata - Lussuosa scala in cristallo a specchio - Indice scorrevolissimo - Dimensioni cm. 65x34x27 - Un anno di garanzia - Facilitazioni di pagamento - Sconto ai rivenditori - Prezzi di assoluta concorrenza.

ALTRI MODELLI

SB 85 - 5 valvole 2 gamme d'onda SB 86 - 5 valvole 2 gamme d'onda SB 88 - 6 valvole più occhio magico 4 gamme d'onda

RADIOMINUTERIE

REFIX

CORSO LODI 113

R



E



F



R. 1 56 x 46 colonna 16

R. 2 56 x 46 colonna 20

R. 3 77 x 55 colonna 20

R. 4 100 x 80 colonna 28

E. 1 98 x 133 colonna 28

E. 2 98 x 84 colonna 28

E. 3 56 x 74 colonna 20

E. 4 56 x 46 colonna 20

F. 1 83 x 99 colonna 29

SI POSSONO INOLTRE FORNIRE LAMELLE DI MISURE E DISEGNI DIVERSI

Prezzi di assoluta concorrenza



MILANO Corso Lodi, 106 Tel. N. 577.987 SCALE PER APPARECCHI RADIO E TELAI SU COMMISSIONE

ALFREDO MARTINI

Radioprodotti Razionali



STUDIO RADIOTECNICO

M. MARCHIORI

COSTRUZIONI:

GRUPPI ALTA FREQUENZA

G. 2 - 2 Gamme d'onda G. 4 - 4 Gamme d'onda F. 2 - Di piccolissime dimen-sioni con nuclei in fer-

F. 4 - Di piccollssime dimen-sioni con nuclei in fer-rosite - 4 gamma d'onda

Medie Frequenze: 467 Kc.

RADIO: 5 valvole - Antenna automatica - Attacco fone - Di piccole dimensioni.

Tutto e nestri prodotti sono scrupolosomente collaudati e controllati e chiust in scatole con fascia di garanzia

Via Andrea Appiani, 12 - MILANO - Telefono N. 62,201



100 Giocattoli in una scatola!

COSTRUZIONI MECCANICHE PER L'INGEGNERIA DEI PICCOLI

Autocarri, grues, macchine, modelli ingegnosissimi, interessanti e sempre nuovi, potrete ottenere con una scatola di COSTRUZIONI MECCANICHE.

Stimola lo spirito inventivo di tutti.

Radiomontatori, montate i Vostri apparecchi in prova sa scheletri costruiti coi pezzi delle nostre scatole.

Scatole da L. 780 - 1100 - 1650 e più. Si cedono i pezzi staccati. Vaglia a VITANOVA - Casella Postale 149 - VARESE

Chiedere il listino A gratuito illustrato



IL COLLABORATORE PREZIOSO DEL RADIORIFARATORE

INDICATORE DI GUASTI

(SIGNAL TRACER)

In ogni Laboratorio non puo mancare, il Tracciatore di segnali, che seguendo il segnale dall'aereo all'altoparlante, individua in pochi minuti, dove un Apparecchio è interrotto, distorce è rumoroso.

"VICTOR., Costruzioni Radioelettriche di Qualità

Via Elba, 16 - MILANO - Telefono 44,323

ISTRUMENTI MISURA PER RADIOTECNICI

TESTER - PROVAVALVOLE - OSCILLATORI

ING. A. L. BIANGONI

Via Caracciolo 65 MILANO



(RAPPRESENTANZE COMMERCIALI)

Resistenze - Condensatori - Affini MILANO - VIA CLERICI 8 - TELEFONO 15.69.97

PARTI STACCATE PER CASE COSTRUTTRICI E GROSSISTI RADIO

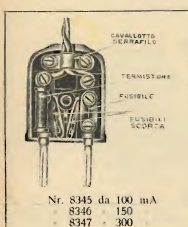
DEPOSITO REGIONALE PRODOTTI





tecnica





Fra le novilà

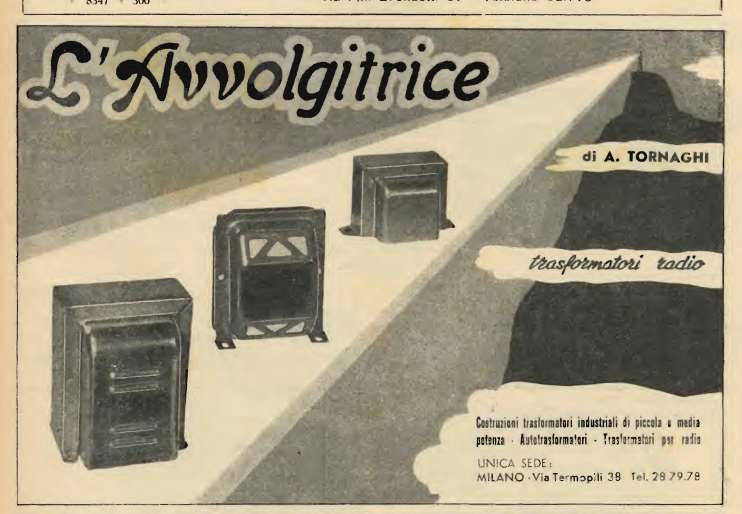
esposte alla recente Mostra della Radio, ha destato vivo interesse presso i radiotecnici la spina valvola Marcucci con termistore.

che con la proprietà di abolire la punta di tensione all'atto dell'accensione degli apparecchi radio, praticamente elimina una delle cause principali per cui gli apparecchi facilmente sono soggetti a guastarsi, specialmente se le valvole sono sotto carico diretto senza trasformatore.

RICHIEDERE P'ROSPETTO E PREZZI

M. Marcucci & C. - Milano

Via F.IIi Bronzetti 37 - Telefono 52.775





MEDIE FREQUENZE

per A. M. e F. M. — GRUPPI ALTA FREQUENZA

CORTI - CORSO LODI 108 - MILANO TELEFONO 584.226





MODELLO MEUCCIO

FP2 5 VALVOLE

Tutto per la Radio

SCATOLE DI MONTAGGIO

COMPLETE E GARANTITE A PREZZI MODICISSIMI

SI SPEDISCE SCHEMI E ILLUSTRAZIONI CONTRO INVIO DI L. 100 (anche in francobolli)

F.A.R.E.F. - Milano - Largo La Foppa 6 - Tel. 63.11.58



RADIO F.III D'ANDREA

COSTRUZIONE SCALE PARLANTI PER APPARECCHI RADIO Via Castelmorrone, 17 - MILANO - Telefono 20.69, 10

Mod. 101 - Scala Parlante Tipo normale form. cm. 15x30 con cristallo comune e a specchio a 2-4 gamme d'onda

Mod. 102 - Tipo speciale form. cm. 15x30 con 4 fampadine d'illuminazione, speciale schermatura e cristallo trasparente a specchio a 2-4-6 gamme d'onda Mod. 103 - Tipo speciale per il nuovo gruppo A.F. Geloso 1961

- 1971 a 2 - 4 gamme d'onda

Mod. 104 - Scala Grande form. cm. 24x30 con manopole sul cristallo e nuovo gruppo Geloso A.F. 1961-1971

Mod. 105 - Scala piccola formato cm. 11x11 indice rotativo fondo nero cristallo a specchio

RADIOCOSTRUZIONI MILANO - VIA F. CASATI, 8 - TELEFONOE 20.91.74



Mod. 352 - 5 valvole octal - 2 campi onda cm. 45 x 29 x 19 L. 32.000

Mod. 253 - 5 valvole rosse - 3 campi onda cm. 56 x 38 x 24 L. 42,000

NEI PREZZI SONO ESCLUSE LE TASSE

Rappresentanti:

LAZIO: Filocamo Rag. Francesco - ROMA Via Germanico, 55 MARCHE: Lorenzoni Lallo - FALCONARASM. - Via Mazzini TOSCANA - LIGURIA: Mercantelli Odeus - SIGNA - Via G. Verdi, & A PUGLIA - BASILICATA: Colesenti Dott. Vittorio - BARI Via Imbriani. 44 NOVARA - VERCELLI (esclusivo): Pagani A. - Corso F Covallatu, 12

CERCANSI RAPPRESENTANTI ZONE LIBERE





Voltmetro a valvola

AESSE

Via RUGABELLA 9 - Tel. 18276 - 156334

MILANO

Apparecchi e Strumenti Scientifici ed Elettrici

- Ponti per misure RCL Ponti per elettrolitici Oscillatori RC speciali Oscillatori campione BF Campioni secondari di frequenza Voltmetri a valvola Taraohmmetri Condensatori a decadi Potenziometri di precisione Wattmetri per misure d'uscita, ecc.
 - METROHM A.G. Herisau (Svizzera)
- O metri Ondametri Oscillatori campione AF, ecc.
 - FERISOL Parigi (Francia)
- Oscillografi a raggi catodici Commutatori elettronici, ecc.
 - RIBET & DESJARDINS Montrouge (Francia)
- Eterodine Oscillatori Provavalvole, ecc.

METRIX Annacy (Francia)

SOCIETÀ ANONIMA

MILANO - Via Lecco 16 - Tele ono 21.816 MACHERIO - (Brianza) Via Roma 11 - Telefono 77.64

Antica Fabbrica Apparecchi Radiofonici "Ansaldo Lorenz Invictus, nuovi tipi di ricevitore da 5 a 8 valvole normali e fuori classe Listini gratis a richiesta · NUOVO AUTORADIO funzionante anche senza antenna

ABBRICA

OMBARDA

(S. a R. L.

Rilevataria della Ditta "B. C. M. tutto per la radio"

Vasto assortimento radioprodotti. I migliori materiali ai prezzi più bassi del mercato.

Specialità Telai e Scale Tipo G 76

Rivenditori interpellateci

Listini gratis a richiesta

MILANO - C.so Porta Romana 96 - Tel. 58.51.38

RADIOPRODOTTI "VICTORY"

MILANO - VIA GUANELLA, 29 (Sede propria)

FABBRICA ITALIANA CONDENSATORI VARIABILI in tutte le capacità da 100 pf. a 480 pf. - Micron, normali, e spaziati - Fornitrice delle primarie fabbriche radiofoniche. - Costruzione GRUPPI ALTA FREQUENZA a bobine microniche con nuclei siloferosi a 2-3-4-6 gamma con ricezione speciale di gamma da m. 9 - FABBRICANTI GROSSISTI e RIVENDITORI potranno avere schiarimenti e listini a richiesta.

S.A.

MILANO - VIA LECCO 16 - TELEFONO 21.816 MACHERIO - (BRIANZA) VIA ROMA 11 - TEL. 77.64

Radioprodotti A. L. I.

ALTOPARLANTI - ELETTROLITICI - GRUPPI - TRASFORMATORI VARIABILI Ecc. - LISTINI GRATIS A RICHIESTA



FABBRICA ITALIANA CONDENSATORI s. p. a.

MILANO - VIA DERGANINO N. 20 Telefoni: 97.077 - 97.114

30 anni di specializzazione

Le materie prime delle migliori provenienze mondiali, i rigorosi controlli cui sono sottoposte, gli impianti modernissimi continuamente aggiornati, i laboratori di ricerca e misura doviziosamente dotati e la profonda specializzazione delle maestranze garantiscono prodotti di alta classe eguagliati solo da quelli delle più celebrate Case Mondiali.



NAPOLI

FANELLI

FILI ISOLATI

MILANO

Viale Cassiodoro, 3 - Tel. 49.60.56

Filo di Litz





A. GALIMBERTI COSTRUZIONI RADIOFONICHE

VIA STRADIVARI, 7 - MILANO - TELEFONO 206,077



Apparecchio Tipo 648

Supereterodina di gran lusso 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda - grandiosa scala in cristallo a specchio - altoparlante magneto dinamico ad alta fedeltà serie "Ticonal,, - alimentazione per tutte le reti a corrente alternata da 110 a 280 volt - mobile di gran lusso - dimensioni cm. 69,5 x 35,5 x 38,5



COSTRUIRE UNA RADIO

per propria soddisfazione ed a scopo commerciale, non è difficile per chi segue gli insegnamenti dell'istituto C.T.P.

Chiedete programma GRATIS a ISTITUTO CTP, Via Clisio 9 Roma (indicando questa rivista).





5 VALVOLE 2 GAMME 3 WATT

USCITA

APPARECCHIO MOD. 48

RINALDO GALLETTI RADIO - Corso Italia 35 - Telet. 30-580 - MILANO

FOTOINCISIONE ITALIANA

Clichè al tratto, a mezza tinta ed a colori per lavori comuni e di lusso riviste tecniche e d'arte

MILANO

Via Camillo Hayech, 20 - Telefono 50.292



La soc. VARA RADIO - TORINO

presenta il ricevitore "RADIO LAETITIA,, MOD. 954

- Moderno ricevitore supereterodina a 5 valvole serie octal quattro gamme d'onda
 - Cortissime metri 16-37 Corte * 37-51

Medie 1 metri 580-460 Medie 2 450-200

- Presa per fono rivelatore
- Controllo automatico di sensibilità su 2 valvole
- Altoparlante ad altissima fedeltà di medie dimensioni
- O Potenza di uscita 3 Watt
- Trasformatore di alimentazione universale (da 110-280 V.)
- Mobile elegante e fine

Soc. V.A.R.A. - TORINO - Corso Casale, 137 - Telefono 86027



Bobinatrici per avvolgimenti lineari e a nido d'ape

Via Palestrina, 40 - MILANO - Tel. 270.888 - 23.449



SETTIMIN SETTIMI

MILANO

VIA BRIOSCHI, 61 TELEFONO 33.405

FABBRICA SPECIALIZZATA

CONI ACUSTICI ALTOPARLANTI

RIMESSA A NUOVO ALTOPARLANTI

CONSEGNE SOLLECITE ANCHE PER RILEVANTI ORDINI

STOCK-RADIO

Via P. Castaldi, 18 MILANO - Tel. 24.831

Forniture complete per radiocostruttori

Scatola montaggio "SOLAPHON,, 5 valvole - Onde corte e medie - Scala a specchio - Completa di valvole e mobile (47x26x22) - L. 16.500 — Tutti i prodotti sono forniti con garanzia.

LABORATORIO TERLANO DELLA F.E.S. TERLANO (BOLZANO)
Unica fabbrica in Italia di



ESCLUSIVA PER L'ITALIA:

NEUMANN & C. - Via Pannonia 2 - Milano - Telefono 29.50.47



MOD. RADIOSTELO

3 ALTOPARLANTI - 4 GAMME - 5 VALVOLE



MOD. H 778 2 ALTOPARLANTI - 4 GAMME - 5 VALVOLE

COSTRUZ. HAUDA MILANO - NAVIGLIO MARTESANA N. 110 - TELEFONO 69.65.40

RADIO AURIEMMA - MILANO

VIA ADIGE 3 - TELEFONO 576-198 . CORSO ROMA 111 . TELEFONO 580.610

LISTINO PREZZI

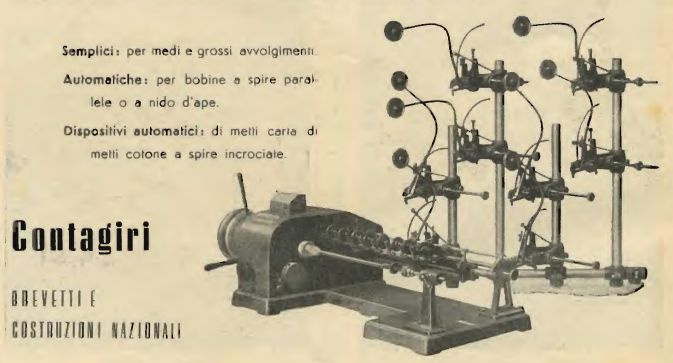
Telai robusti alluminio L. 220-250, ferro 280 Trasformatori 80 mA L. 1500 Gruppo a due gamma var. L. 900, Masmar 680 Gruppo a quattro gamma L. 1400-1450 Medie frequenze alla coppia L. 650-630 Zoccoli Octal americani L. 20-22-25 Scala parlante molto bella L. 950-1000-1450 Potenziometri LESA, alla coppia L. 500 Altoparlanti W 6 L. 2000-2200-1900 Altoparlanti W 3 radioconi L. 1800 Mobili di ogni tipo L. 3500.3700-5500-6000 Apparecchio 5 valvole reclame L. 22.000 Valvole FIVRE listino sconto 15 %/ Viti m/m 3 con dado, al 100 L. 250 Variabili, perfetti garantiti KKK ASTRO L. 650 Autotrasformatori 100 watt L. 1800 Trasformatori di uscita L. 350-400 Funicella al metro L. 20-25

Bottoni 6 tipi assortiti da 30 a 50 Saldatori elettrici ETNEO L. 1500 Stagno preparato speciale al metro L. 70 Indicatori di sintonia LESA L. 900 Scatole di montaggio a 5 valvole, comprendono tutto meno il mobile L. 16.500 Testerini portatili L. 6500. Milliamperometri e strumenti simili da L. 2000 a L. 6000 Motorini per giocattoli meccanici, per oczrente continua e alternata 4-12 volt, L. 2500 cad. Contagiri ted. L. 6000 Apparecchi per la locale L. 12.000 Idem fotogr. occasione 3000-5000 Schermi L. 35. Portalampadine L. 22-20 Filo schermato, L. 50 al mt. Lamp, per Cinema prezzi a richiesta Lampade per PATHE - BABY L. 800 Binoccoli e cannocchiali occasione

Pagamento anticipato

Questo listino annulla i precedenti • Per tutto il Vs. fabbisogno interpellateci. Sarete ben servitì





ING. R. PARAVICINI - MILANO - Via Sacchi N. 3 - Telefono 13-426



LA RADIOCONI

UFF.: MILANO - VIA DELLA MADDALENA 3 - TEI. 87.865 - 87.900 STAB.: MILANO - VIA F. PIZZI 29 - TELEFONI 52.215 - 580.098



Al nuovo indirizzo: il più attrezzato laboratorio di riparazione per altoparlanti.



GENERAL CEMENT MFG. Co.

Rockford, III., U. S. A.

PRODOTTI CHIMICI PER RADIO APPLICAZIONI







ALCUNI PRODOTTI

Radio Service Cement - Particolarmente indicato per la riparazione e l'incollaggio di coni di altoparlanti. bobine mobili, zoccoli e cappellotti di valvole al vetro, ecc.

Radio Service Solvent - Solvente universale per il Radio Service Cement e per altri cementi impiegati negli apparecchi radio.

Bakelite Cement - Serve per l'incollaggio di pezzi in bachelite su altri in bachelite o metallici.

Q - Dope - Soluzione di polystirene puro: da usarsi per il fissaggio, impregnazione a isolamento di circuiti ad alta o altissima frequenza di cui non altera minimamente le qualità.

Rubber to metal - Per l'incollaggio della gomma di qualanque tipo su oggetti metallici: di alta resistenza e plasticità.

Liquidope - Vernice impregnante per avvolgimenti, per qualunque frequenza di lavoro. Essicazione rapidissima.

QUESTI PRODOTTI VENGONO FORNITI IN BOTTIGLIETTE

4 · (120 ·) 8 · (240 ·) oppure in latte da 1 gallone (Kg. 4 circa)

RAPPRESENTANTI ESCLUSIVI PER L'ITALIA

